



2018

# Luminaires

## Assortiment haut de gamme



**elevite**<sup>o</sup>  
lumière+conseils



save energy – save money

# Efficacité. Maîtrise. Pour vous.

EM consacre un million de francs à l'encouragement de l'efficacité énergétique. Profitez-en et lancez un signal fort avec EM.

Vos clients exigent l'efficacité électrique et la durabilité pour leurs projets de construction. Afin de satisfaire leurs attentes, EM et le EM Elevite Centre de compétence de l'éclairage vous fournissent davantage que des connaissances techniques et de bons conseils. Avec EM ecowin, EM a lancé une initiative d'efficacité électrique qui récompense votre engagement et celui de vos clients.

[elektro-material.ch/ecowin](http://elektro-material.ch/ecowin)



Efficacité. Maîtrise.

# Table des matières

	Page
<b>Rampes lumineuses, réglottes et luminaires pour pièces humides</b>	<b>8</b>
Rampes lumineuses et réglottes LED	8
Réglottes T5 / T8	12
Luminaires LED pour pièces humides	15
Luminaires T8 pour pièces humides	16
<b>Rails conducteurs et projecteurs</b>	<b>17</b>
Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires	17
Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés	23
<b>Luminaires à encastrer, spots à encastrer et boîtiers d'encastrement pour béton</b>	<b>25</b>
Spots LED à encastrer	25
Spots conventionnels à encastrer	32
Luminaires LED à encastrer au sol et au mur	35
Anneaux de recouvrement	37
Boîtiers d'encastrement pour béton	38
Panneaux lumineux à encastrer	42
<b>Appliques murales et plafonniers, luminaires suspendus</b>	<b>44</b>
Appliques murales et plafonniers LED avec détecteur	44
Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur	48
Appliques murales et plafonniers conventionnels avec détecteur	58
Appliques murales et plafonniers conventionnels sans détecteur	59
Panneaux lumineux à encastrer et à suspendre	62

# Table des matières

	Page
<b>Armatures industrielles, projecteurs, bornes d'éclairage et luminaires de jardin</b>	<b>67</b>
Armatures industrielles LED	67
Projecteurs LED sans détecteur de mouvement	70
Projecteurs LED avec détecteur de mouvement	73
Bornes et mâts d'éclairage et luminaires de jardin LED	76
<b>Lampadaires, luminaires d'atelier et de travail</b>	<b>80</b>
Lampadaires	80
Luminaires d'atelier et de travail	82
<b>Luminaires de secours</b>	<b>86</b>
<b>Douilles de lampes</b>	<b>94</b>
E14	94
E27	96
G13 et G5	101
GU10	103
GY4 et GY6.35	104
<b>Informations générales</b>	<b>105</b>
Offres, symboles et pictogrammes	105
Types de protection	106





# Efficacité. Maîtrise. Pour vous.

Planification d'éclairage, conseil et richesse de l'assortiment. Tout auprès d'un seul fournisseur. Chez EM Elevite, le Centre de compétence de l'éclairage EM.

Entreprise indépendante des fabricants, EM Elevite vous offre des solutions d'éclairage optimales, avec les commandes adéquates – des solutions globales intelligentes et efficaces en énergie, élaborées pour vous avec nos conseillers en énergie et en éclairage.

Avec EM Elevite comme partenaire, vous pouvez compter sur une continuité, une stabilité et une qualité fiables. Plus de chiffre d'affaires. Plus de temps. Pour vous.

[electro-materiel.ch](http://electro-materiel.ch)



**elevite<sup>o</sup>**  
lumière+conseils

# Les changements apportés par les LED: nouvelle génération de technologie d'éclairage

Il est certain que la lumière produite par les LED est sensiblement plus efficace en énergie et plus durable que celle des sources lumineuses conventionnelles. Les sources lumineuses classiques produisant de la lumière à l'aide d'un fil incandescent ou de gaz sont déjà largement dépassées. Il est maintenant de plus en plus évident que ce changement technologique déploiera ses effets bien au-delà de simples économies d'énergie. Mais que représente la nouvelle technologie pour les produits, les solutions et les installations d'éclairage futurs?



## **Pression accrue vers le remplacement des solutions d'éclairage conventionnelles**

Hautement efficaces en énergie, les LED conquièrent le marché de masse et leur prix diminue grâce à leur large diffusion. La durée d'amortissement de la conversion diminue sans cesse. Il s'agit de la période au cours de laquelle les nouveaux luminaires se financent par la diminution des frais d'exploitation due à la réduction des tâches d'entretien et aux économies d'énergie. Les interdictions de vente de produits inefficaces tels que les lampes halogènes, dès septembre 2018, favorisent encore le changement.

## **Le rétrofit comme solution intermédiaire**

Les sources lumineuses LED «rétrofit» facilitent le passage à la nouvelle technologie et sont livrables pour de nombreux culots et systèmes. Selon les conditions techniques (variation, taille, alimentation, etc.), elles peuvent remplacer rapidement des sources lumineuses telles que tubes fluorescents, spots halogènes et lampes à incandescence.

## **Fusion des luminaires et des sources lumineuses LED**

Le développement des futurs produits va clairement vers des systèmes complets, avec des sources lumineuses LED non interchangeables dans les luminaires. Cette combinaison fixe permet d'optimiser encore l'efficacité grâce à la construction et la sélection des modules, et crée ainsi de nombreux avantages. La durée de vie moyenne des luminaires LED est de l'ordre de 50 000 heures – tendance à la hausse.

## **Forme et design**

Grâce à leur conception et à leur taille, les LED sont sensiblement plus souples dans leur application que ne l'ont jamais été les sources lumineuses conventionnelles. Les fabricants de luminaires n'ont pratiquement plus de contraintes à respecter en termes de forme et de design et presque chaque idée est réalisable.

## **Nouveaux concepts d'éclairage**

Au-delà du design des luminaires, des concepts inédits deviennent possibles. La technique LED permet de planifier l'éclairage plus librement que jamais et de créer toutes les ambiances lumineuses souhaitées. De plus, les luminaires LED très efficaces satisfont toutes les normes Minergie.





### Commande et températures de couleur

En liaison avec des systèmes intelligents de gestion de l'éclairage, il est possible de réaliser par exemple des scénarios lumineux fixes incluant des effets de lumière, au sens du Human Centric Lighting (éclairage centré sur l'homme), où une simulation dynamique de la lumière du jour favorise la qualité de vie. Avec l'intégration de variateurs, de détecteurs de mouvement ou de capteurs de lumière du jour, on peut obtenir une économie d'énergie supplémentaire atteignant 70%. Des éléments de commande ingénieux permettent de définir d'autres paramètres tels que des fonctions horaires ou hebdomadaires et des scénarios – les interrupteurs sont alors remplacés par des panneaux tactiles, des tablettes ou des smartphones.

### L'unité «watt» a fait son temps

On s'était bien habitué à cette unité. Mais le watt n'est plus guère pertinent comme indication de puissance. Il existe plusieurs unités plus parlantes pour le monde d'aujourd'hui et de demain.



Passage aux  
LED: savoir-faire,  
solutions,  
produits:  
[e-m.info/903](mailto:e-m.info/903)

### Lumen, lux, kelvin et $R_a$

Que désignent ces unités? Voici un bref aperçu:

- Le **Lumen (lm)** est l'unité de flux lumineux et désigne la qualité de lumière fournie par une source lumineuse. Si par le passé, seule la puissance électrique d'une source lumineuse était indiquée, on se base maintenant sur la puissance lumineuse en lumen pour le remplacement 1:1.
- Le **lux (lx)** est l'unité d'éclairement indiquant le flux lumineux appliqué à une surface.
- **Kelvin (K)**: cette unité indique la température ou la couleur de la lumière. Plus sa valeur est élevée, plus la lumière est bleutée. Les lampes proches de la lumière du jour produisent 5300 à 6500 K et les lampes à incandescence classiques 2500 à 3000 K, avec une couleur nettement plus jaune. Les couleurs standard sont 2700, 3000, 4000 et 6500 K.
- La lumière du soleil produit toutes les couleurs de manière très homogène, et les sources lumineuses haut de gamme s'approchent de cet effet, mais d'autres y parviennent moins bien. Pour préciser la qualité de rendu des couleurs, on a introduit l'**indice de rendu des couleurs ( $R_a$ )**. La meilleure valeur est  $R_a$  100, soit le rendu le plus naturel des couleurs. Les sources lumineuses LED atteignent aujourd'hui généralement  $R_a$  80–95.

## Rampes lumineuses et réglettes LED



### smartSYSTEM LED

Plafonnier et applique esthétique aux dimensions compactes. Rayonnement homogène et montage simple. Haute efficacité du système avec 120 lm/W. Optimal pour le câblage passant. Convient aux installations d'éclairage de secours EN 50172. Fabrication suisse. Équipée de composants OSRAM LED de haute valeur.

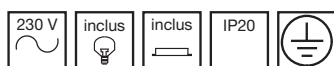


EM No	P	Couleur de lumière	lumens	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R SMA 1001195</b>	29 W	3000 K/Ra > 80	3127 lm	50000 h	1146 x 63 x 86 mm	151.39
<b>R SMA 1001196</b>	29 W	4000 K/Ra > 80	3320 lm	50000 h	1146 x 63 x 86 mm	151.39
<b>R SMA 1001197</b>	36 W	3000 K/Ra > 80	3898 lm	50000 h	1427 x 63 x 86 mm	182.71
<b>R SMA 1001198</b>	36 W	4000 K/Ra > 80	4110 lm	50000 h	1427 x 63 x 86 mm	182.71



### Rampe lumineuse LED CoreLine

Montage au plafond, au mur ou en suspension. La nouvelle génération de rampes lumineuses LED CoreLine remplace de façon optimale les réglettes classiques à lampes fluorescentes. Faciles à installer et à entretenir, elles permettent un remplacement sans problème. Efficacité élevée avec plus de 100 lm/W et rapport qualité-prix remarquable grâce aux 50 000 heures de durée de vie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	lumens	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 07473299 P</b>	941 303 151	19 W	3000 K/Ra > 80	1900 lm	50000 h	575 x 64 x 76 mm	86.59
<b>R 07472599 P</b>	941 303 251	19 W	4000 K/Ra > 80	2100 lm	50000 h	575 x 64 x 76 mm	86.59
<b>R 38000799 P</b>	941 303 351	38 W	3000 K/Ra > 80	3800 lm	50000 h	1175 x 64 x 76 mm	113.59
<b>R 07474999 P</b>	941 303 451	38 W	4000 K/Ra > 80	4100 lm	50000 h	1175 x 64 x 76 mm	113.59
<b>R 38002199 P</b>	941 303 551	60 W	3000 K/Ra > 80	6000 lm	50000 h	1475 x 64 x 76 mm	137.35
<b>R 38001499 P</b>	941 303 651	60 W	4000 K/Ra > 80	6400 lm	50000 h	1475 x 64 x 76 mm	137.35



### Linear Power

Système LED linéaire avec hautes performances lumineuses, durée de vie de 30 000 heures, polycarbonate (PC)



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	lumens	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 2001/10-3000 LDV</b>	941 300 370	10 W	3000 K/Ra > 80	1000 lm	30000 h	573 x 24 x 36 mm	36.91
<b>R 2001/10-4000 LDV</b>	941 301 370	10 W	4000 K/Ra > 80	1000 lm	30000 h	573 x 24 x 36 mm	36.91
<b>R 2001/20-3000 LDV</b>	941 302 370	20 W	3000 K/Ra > 80	2000 lm	30000 h	1173 x 24 x 36 mm	42.31
<b>R 2001/20-4000 LDV</b>	941 303 370	20 W	4000 K/Ra > 80	2000 lm	30000 h	1173 x 24 x 36 mm	42.31
<b>R 2001/25-3000 LDV</b>	941 304 370	25 W	3000 K/Ra > 80	2500 lm	30000 h	1473 x 24 x 36 mm	50.95
<b>R 2001/25-4000 LDV</b>	941 305 370	25 W	4000 K/Ra > 80	2500 lm	30000 h	1473 x 24 x 36 mm	50.95





## Rampes lumineuses et réglottes LED

# PHILIPS

### Rampe lumineuse LED Pentura Mini

La LED Pentura Mini est une rampe lumineuse très fine qui présente tous les avantages de la technologie LED combinés à des performances d'éclairage exceptionnelles. Elle offre une lumière homogène avec un très bon rendu des couleurs. Dans les espaces de vente, elle permet d'éclairer les marchandises lorsqu'on la place sous les étagères, d'éclaircir les murs lorsqu'elle est installée sur les étagères, de réaliser un éclairage en corniche ou peut être installée simplement à la maison au-dessus du plan de travail. Grâce au module de commande intégré et au câblage passant, le temps de montage est réduit à son minimum. Un câble de raccordement électrique, des clips de montage et des accessoires de raccordement (rigides et flexibles) sont inclus. La faible épaisseur des capuchons frontaux permet d'installer les produits quasiment sans écarts. Les luminaires peuvent ainsi être installés les uns à côté des autres, pour former une ligne lumineuse offrant une lumière homogène. 40 000 heures de durée de vie (L70B50).

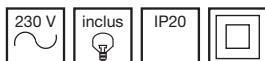


EM No	E-No	P	Couleur de lumière	lumens	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 07250999 P</b>	941 304 051	4 W	3000 K/Ra > 80	350 lm	40000 h	338 x 22 x 34 mm	42.31
<b>R 07249399 P</b>	941 304 151	4 W	4000 K/Ra > 80	350 lm	40000 h	338 x 22 x 34 mm	42.31
<b>R 07248699 P</b>	941 304 251	7 W	3000 K/Ra > 80	650 lm	40000 h	598 x 22 x 34 mm	49.87
<b>R 07247999 P</b>	941 304 351	7 W	4000 K/Ra > 80	650 lm	40000 h	598 x 22 x 34 mm	49.87
<b>R 07246299 P</b>	941 304 451	10 W	3000 K/Ra > 80	950 lm	40000 h	898 x 22 x 34 mm	57.43
<b>R 07245599 P</b>	941 304 551	10 W	4000 K/Ra > 80	950 lm	40000 h	898 x 22 x 34 mm	57.43
<b>R 07244899 P</b>	941 304 651	14 W	3000 K/Ra > 80	1250 lm	40000 h	1198 x 22 x 34 mm	64.99
<b>R 07243199 P</b>	941 304 751	14 W	4000 K/Ra > 80	1250 lm	40000 h	1198 x 22 x 34 mm	64.99



# PHILIPS

### Rampe lumineuse LED Linea avec prise secteur



EM No	P	Couleur de lumière	lumens	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 850883116 LED</b>	9 W	4000 K	800 lm	20000 h	548 x 22 x 36 mm	29.35
<b>R 850873116 LED</b>	18 W	2700 K	1600 lm	20000 h	1124 x 22 x 36 mm	44.47
<b>R 850893116 LED</b>	18 W	4000 K	1600 lm	20000 h	1124 x 22 x 36 mm	44.47



# OSRAM

### Lumilux Combi LED-N

Rampes lumineuses avec prise secteur et interrupteur



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	lumens	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6004/10W-840 LED OS</b>	941 331 070	10 W	4000 K/Ra > 80	1100 lm	35000 h	620 x 25 x 44 mm	113.59
<b>R 6004/18W-840 LED OS</b>	941 332 070	18 W	4000 K/Ra > 80	2050 lm	35000 h	1220 x 25 x 44 mm	149.23



## Rampes lumineuses et réglettes LED

### OSRAM



#### Lumilux Combi LED-F

Rampes lumineuses pour raccordement fixe



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	lumens	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6002/10-830 LED</b>	941 330 170	10 W	3000 K/Ra > 80	930 lm	35000 h	580 x 25 x 44 mm	109.27
<b>R 6002/18-830 LED</b>	941 333 170	18 W	3000 K/Ra > 80	1800 lm	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143.83
<b>R 6003/18-830 LED</b>	941 334 170	18 W	3000 K/Ra > 80	1800 lm	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143.83



A++

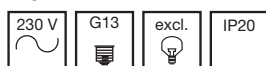
### Hegra ag

DIE QUELLE FÜR LICHT



#### Réglette pour LED Retrofit

Réglette LED BN 136 LED zincor galvanisé, culot G13, pour tubes LED T8, câblée en usine avec fil T 1 mm² blanc



EM No	E-No	P	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 136 LED</b>	941 301 609	1 x 36 W	1230 x 63 x 74 mm	39.61
<b>R 158 LED</b>	941 301 709	1 x 58 W	1530 x 63 x 74 mm	47.71

### Metalmek



#### Accessoires pour les réglettes

Set de suspension double réglable pour montage suspendu. 2 000 mm de filin d'acier avec deux rosaces de plafond en laiton chromé.

EM No	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-4417SP-2</b>	chrome	27.39



## La lumière est tous droit LUMILUX® Combi LED

La réglette LED lumineuse est disponible en trois versions: avec connecteur et interrupteur (N), pour le raccordement fixe (F) et la version d'extension (E) pour les versions N et F. Tous les modèles sont pourvus de ballasts électroniques intégrés, dans un boîtier en aluminium de haute qualité et ont un système de montage très simple et sans complications. LUMILUX Combi LED: simple et efficace - soit en version pour une solution individuelle ou en version de bande lumineuse.

La lumière est OSRAM

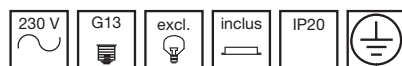
**OSRAM**

## Réglettes T5 / T8



### Plafonnier 1-lampe

Pour les lampes fluorescentes T8 avec ballast électronique et bornes de raccordement pour 230 V. Écran en verre acrylique opale, soufflé à arêtes vives, fermeture à verrous d'un côté.



EM No	E-No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 1453 E</b>	911 009 719	1 x 18 W	électronique	660 x 103 x 100 mm	149.23
<b>R 1458 E</b>	911 015 719	1 x 36 W	électronique	660 x 103 x 100 mm	165.43
<b>R 1459 E</b>	911 018 719	1 x 58 W	électronique	660 x 103 x 100 mm	209.71



### Réglette simple TL-D TMS022

Réglette simple sans diffuseur pour lampes fluorescentes TL-D, avec tôle de fixation



EM No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6557/136</b>	1 x 36 W	électronique	1225 x 56 x 84 mm	44.47
<b>R 6557/158</b>	1 x 58 W	électronique	1525 x 56 x 84 mm	41.23



### Réflexeur pour réglette Philips TMS022

EM No	P	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE 207964 99</b>	1 x 36 W	1223 x 177 x 85,5 mm	18.36
<b>R ELE 207360 99</b>	1 x 58 W	1523 x 177 x 85,5 mm	19.44



### Réglettes T8

Réglette trapézoïdale, zincor, revêtue par poudre, découpes côté frontal, couleur: blanc, RAL 9016



EM No	E-No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 1183 EVG</b>	910 810 039	1 x 18 W	électronique	620 x 63 x 74 mm	96.31
<b>R 1188 EVG</b>	910 814 039	1 x 36 W	électronique	1230 x 63 x 74 mm	96.31
<b>R 1188</b>	910 815 039	1 x 36 W	induction	1230 x 63 x 74 mm	34.05
<b>R 1189 EVG</b>	910 819 039	1 x 58 W	électronique	1530 x 63 x 74 mm	106.03

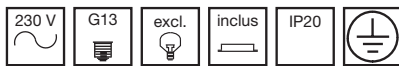


## Réglettes T5 / T8



### Réglettes T8 avec embase

Boîtier en zincor, revêtu par poudre, plaque de montage au plafond avec borne de raccordement, ballast électronique, couleur: blanc, RAL 9016

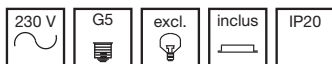


EM No	E-No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 1183 M EVG</b>	910 009 649	1 x 18 W	électronique	620 x 63 x 74 mm	106.03
<b>R 1188 M EVG</b>	910 015 649	1 x 36 W	électronique	1230 x 63 x 74 mm	106.03
<b>R 1188 M</b>	910 015 049	1 x 36 W	induction	1230 x 63 x 74 mm	48.79
<b>R 1189 M EVG</b>	910 018 649	1 x 58 W	électronique	1530 x 63 x 74 mm	116.83



### Réglettes T5 multiwatt

Réglettes avec support de montage, boîtier en aluminium revêtu par poudre, ballast électronique multiwatt, fréquence: 50 Hz, Couleur: blanc, RAL 9016



EM No	E-No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 1114/24 KM</b>	910 813 629	1 x 14/24 W	électronique	575 x 34 x 58 mm	108.19
<b>R 1121/39 KM</b>	910 814 629	1 x 21/30 W	électronique	875 x 34 x 58 mm	111.43
<b>R 1128/54 KM</b>	910 817 629	1 x 28/54 W	électronique	1175 x 34 x 58 mm	114.67
<b>R 1135/49/80 KM</b>	910 819 629	1 x 35/49/80 W	électronique	1475 x 34 x 58 mm	125.47



### Réglette T5 1-lampe

Boîtier en tôle d'acier, blanc satiné, peinture en poudre sans solvant cuite à 180 °C



EM No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-7500-114E</b>	1 x 14 W	électronique	574 x 38 x 60 mm	50.00
<b>R ELE LE-7500-121E</b>	1 x 21 W	électronique	874 x 38 x 60 mm	52.80
<b>R ELE LE-7500-124E</b>	1 x 24 W	électronique	574 x 38 x 60 mm	50.00
<b>R ELE LE-7500-128E</b>	1 x 28 W	électronique	1174 x 38 x 60 mm	54.98
<b>R ELE LE-7500-135E</b>	1 x 35 W	électronique	1474 x 38 x 60 mm	60.58
<b>R ELE LE-7500-139E</b>	1 x 39 W	électronique	874 x 38 x 60 mm	52.80
<b>R ELE LE-7500-149E</b>	1 x 49 W	électronique	1474 x 38 x 60 mm	60.58
<b>R ELE LE-7500-154E</b>	1 x 54 W	électronique	1174 x 38 x 60 mm	54.98
<b>R ELE LE-7500-180E</b>	1 x 80 W	électronique	1474 x 38 x 60 mm	65.57



### Réglette T5 2-lampes

Boîtier en tôle d'acier, blanc satiné, peinture en poudre sans solvant, cuite à 180 °C



EM No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-7500-221E</b>	2 x 21 W	électronique	874 x 38 x 60 mm	74.90
<b>R ELE LE-7500-228E</b>	2 x 28 W	électronique	1174 x 38 x 60 mm	81.13
<b>R ELE LE-7500-235E</b>	2 x 35 W	électronique	1474 x 38 x 60 mm	87.35

## Réglettes T5 / T8

**Metalmek** 



### Réflecteurs alu pour réglettes T5 Metalmek

vernis blanc, à une lampe et deux lampes

EM No	P	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-7505-14</b>	1/2 x 14/24 W	574 x 90 x 22 mm	9.34
<b>R ELE LE-7505-21</b>	1/2 x 21/39 W	874 x 90 x 22 mm	10.27
<b>R ELE LE-7505-28</b>	1/2 x 28/54 W	1174 x 90 x 22 mm	10.58
<b>R ELE LE-7505-35</b>	1/2 x 35/49/80 W	1474 x 90 x 22 mm	32.68

**Metalmek** 



### Diffuseur perforé pour réglettes T5 Metalmek

Tôle microperforée, vernis blanc pour T5 une lampe

EM No	P	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-7513-14/24</b>	1 x 14/24 W	574 x 90 x 22 mm	15.81
<b>R ELE LE-7513-21/39</b>	1 x 21/39 W	874 x 90 x 22 mm	15.97
<b>R ELE LE-7513-28/54</b>	1 x 28/54 W	1174 x 90 x 22 mm	20.95
<b>R ELE LE-7513-35/49</b>	1 x 35/49/80 W	1474 x 90 x 22 mm	25.90

**Metalmek** 



### Accessoires pour les réglettes

Set de suspension double réglable pour montage suspendu. 2 000 mm de filin d'acier avec deux rosaces de plafond en laiton chromé.

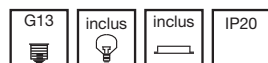
EM No	Couleur	Dimensions (L)	Prix brut
<b>R ELE LE-4417SP-2</b>	chrome	2000 mm	27.39

**FEILO SYLVANIA**



### Réglette fluorescente Sylfast 1X36W BE

Support en tôle d'acier blanc, avec lampe fluorescente 36 W, couleur de lumière 840. Avec ballast électronique (BE), SSE-T8.



EM No	E-No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 96411</b>	910 115 682	1 x 36 W	BE	1125 x 42 x 44 mm	64.30

## Luminaires LED pour pièces humides

# PHILIPS

### Luminaire LED pour pièces humides CoreLine

Luminaire compact et léger pour pièces humides. Pas de points LED individuels visibles. Boîtier de luminaire en polycarbonate gris clair (similaire à RAL 7035)

230 V	inclus	117 lm/W	IP65
-------	--------	----------	------

EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6560/600 LED</b>	941 300 201	17 W	4000 K/Ra > 80	1800 lm	50000 h	661 x 87 x 96 mm	96.31
<b>R 6560/1200 LED</b>	941 300 301	20 W	4000 K/Ra > 80	2200 lm	50000 h	1223 x 87 x 96 mm	117.91
<b>R 6561/1200 LED</b>	941 300 501	38 W	4000 K/Ra > 80	4000 lm	50000 h	1223 x 87 x 96 mm	150.31
<b>R 6560/1500 LED</b>	941 300 601	29 W	4000 K/Ra > 80	3400 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	171.91
<b>R 6561/1500 LED</b>	941 300 701	57 W	4000 K/Ra > 80	6000 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	193.51



# LEDVANCE

### Luminaire LED pour pièces humides résistant à l'humidité

Lumière homogène et large angle de rayonnement. Installation simple et raccord rapide sans outils

230 V	inclus	IP65	115 lm/W
-------	--------	------	----------

EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 5000/21-4000 LDV</b>	941 308 100	21 W	4000 K	2400 lm	50000 h	1200 x 95 x 78 mm	90.91
<b>R 5000/39-4000 LDV</b>	941 308 150	39 W	4000 K	4400 lm	50000 h	1200 x 95 x 78 mm	127.63
<b>R 5000/39-6500 LDV</b>	941 308 170	39 W	6500 K	4400 lm	50000 h	1200 x 95 x 78 mm	127.63
<b>R 5001/30-4000 LDV</b>	941 308 300	30 W	4000 K	3500 lm	50000 h	1500 x 95 x 78 mm	108.19
<b>R 5001/55-4000 LDV</b>	941 308 350	55 W	4000 K	6400 lm	50000 h	1500 x 95 x 78 mm	144.91
<b>R 5001/55-6500 LDV</b>	941 308 370	55 W	6500 K	6400 lm	50000 h	1500 x 95 x 78 mm	144.91



# LEDVANCE

### Boîtier pour luminaire pour pièces humides résistant à l'humidité

Pour lampe LED Retrofit Osram SubstiTUBE 1500 mm

230 V	excl.	IP65
-------	-------	------

EM No	E-No	P	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 5001/1 LDV</b>	941 308 190	1 x 20/24 W	1565 x 72 x 86 mm	32.59
<b>R 5001/2 LDV</b>	941 308 290	2 x 20/24 W	1565 x 115 x 86 mm	47.71



## Luminaires T8 pour pièces humides



### Luminaire Linda T8 pour pièces humides

Pour lampes fluorescentes, avec ballast électronique et bornes de raccordement, boîtier en matière synthétique (polycarbonate autoextinguible), fermetures en acier inox, diffuseur transparent, prismes différents sur les faces intérieures et extérieures, couleur: gris



EM No	E-No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 1663 NG EVG</b>	912 509 719	1 x 18 W	électronique	660 x 100 x 100 mm	102.79
<b>R 1668 NG EVG</b>	912 515 719	1 x 36 W	électronique	1270 x 100 x 100 mm	102.79
<b>R 1669 NG EVG</b>	912 518 719	1 x 58 W	électronique	1570 x 100 x 100 mm	124.39
<b>R 1678 NG EVG</b>	912 526 719	2 x 36 W	électronique	1270 x 160 x 100 mm	135.19
<b>R 1679 NG EVG</b>	912 527 719	2 x 58 W	électronique	1570 x 160 x 100 mm	156.79



### Luminaire TCW060 T8 pour pièces humides

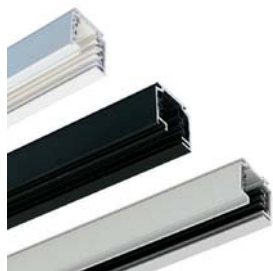
Idéal pour les endroits fortement exposés à la saleté et l'humidité. Résistance aux chocs IK08. Montage simple et rapide grâce à des clips de plafond. Ne convient pas à des fréquences de commutation élevées (détecteur de mouvement et minuterie).



EM No	E-No	P	Module de commande	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R P8511/36</b>	912 515 715	1 x 36 W	électronique	1270 x 86 x 90 mm	41.23
<b>R P8511/236</b>	912 526 715	2 x 36 W	électronique	1270 x 136 x 90 mm	49.87
<b>R P8511/58</b>	912 518 715	1 x 58 W	électronique	1570 x 86 x 90 mm	53.11
<b>R P8511/258</b>	912 527 715	2 x 58 W	électronique	1570 x 136 x 90 mm	61.75



## Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires



### Rails conducteurs

Système de rails conducteurs triphasés pour le montage en saillie et en suspension. Profilé en aluminium extrudé. 4 fils de cuivre 2,5 mm<sup>2</sup> incorporés dans des conduites en plastique. Trous de fixation oblongs prédécoupés Possibilité de couper pour régler la longueur, 220-240 V, max. 3 x 16 A.



EM No	Description	Couleur	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-101</b>	Rail conducteur triphasé	blanc	1000 x 36 x 32 mm	43.20
<b>R ELE LE-SCH-102</b>	Rail conducteur triphasé	noir	1000 x 36 x 32 mm	43.20
<b>R ELE 25-103</b>	Rail conducteur triphasé	alu éloxé	1000 x 36 x 32 mm	43.20
<b>R ELE LE-SCH-201</b>	Rail conducteur triphasé	blanc	2000 x 36 x 32 mm	68.58
<b>R ELE LE-SCH-202</b>	Rail conducteur triphasé	noir	2000 x 36 x 32 mm	68.58
<b>R ELE 25-203</b>	Rail conducteur triphasé	alu éloxé	2000 x 36 x 32 mm	68.58
<b>R ELE LE-SCH-301</b>	Rail conducteur triphasé	blanc	3000 x 36 x 32 mm	105.30
<b>R ELE LE-SCH-302</b>	Rail conducteur triphasé	noir	3000 x 36 x 32 mm	105.30
<b>R ELE 25-303</b>	Rail conducteur triphasé	alu éloxé	3000 x 36 x 32 mm	105.30
<b>R ELE LE-SCH-401</b>	Rail conducteur triphasé	blanc	4000 x 36 x 32 mm	137.16
<b>R ELE LE-SCH-402</b>	Rail conducteur triphasé	noir	4000 x 36 x 32 mm	137.16
<b>R ELE 25-403N</b>	Rail conducteur triphasé	alu éloxé	4000 x 36 x 32 mm	137.16



### Accessoires pour rails conducteurs

#### Alimentation

EM No	Description	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-112011</b>	Alimentation conducteur de protection droit	blanc	18.36
<b>R ELE LE-SCH-112012</b>	Alimentation conducteur de protection droit	noir	18.36
<b>R ELE 99-025 -3</b>	Alimentation conducteur de protection droit	argent	25.38
<b>R ELE LE-SCH-112021</b>	Alimentation conducteur de protection gauche	blanc	18.36
<b>R ELE LE-SCH-112022</b>	Alimentation conducteur de protection gauche	noir	18.36
<b>R ELE LE-SCH-112027</b>	Alimentation conducteur de protection gauche	argent	25.38



### Accessoires pour rails conducteurs

#### Embout d'extrémité

EM No	Description	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-012171</b>	Embout d'extrémité	blanc	2.40
<b>R ELE LE-SCH-012172</b>	Embout d'extrémité	noir	2.27
<b>R ELE LE-SCH-012177</b>	Embout d'extrémité	argent	3.78



### Accessoires pour rails conducteurs

Connecteur en long électrique à l'intérieur. En cas de suspension par filin ou par tige, pour des raisons statiques, commander le connecteur de jonction séparément

EM No	Description	Couleur	Dimensions (L)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-112061</b>	Connecteur en long électrique	blanc	62 mm	12.42
<b>R ELE LE-SCH-112062</b>	Connecteur en long électrique	noir	62 mm	12.42
<b>R ELE LE-SCH-112067</b>	Connecteur en long électrique	argent	62 mm	16.20

## Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires



### Accessoires pour rails conducteurs

Connecteur en coin

EM No	Description	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-112091</b>	Connecteur en coin pour conducteur de protection externe	blanc	37.26
<b>R ELE LE-SCH-112092</b>	Connecteur en coin pour conducteur de protection externe	noir	37.26
<b>R ELE 99-079 -3</b>	Connecteur en coin pour conducteur de protection externe	argent	62.10
<b>R ELE LE-SCH-112101</b>	Connecteur en coin pour conducteur de protection interne	blanc	37.26
<b>R ELE LE-SCH-112102</b>	Connecteur en coin pour conducteur de protection interne	noir	37.26
<b>R ELE 99-027 -3</b>	Connecteur en coin pour conducteur de protection interne	argent	62.10



### Accessoires pour rails conducteurs

Connecteur en long avec possibilité d'alimentation

EM No	Description	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-112081</b>	Connecteur en long	blanc	40.50
<b>R ELE LE-SCH-112082</b>	Connecteur en long	noir	40.50
<b>R ELE LE-SCH-112087</b>	Connecteur en long	argent	62.10



### Accessoires pour rails conducteurs

Connecteur flex avec possibilité d'alimentation. Rayon de courbure de 30° à 330°

EM No	Description	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-112111</b>	Connecteur Flex	blanc	58.86
<b>R ELE LE-SCH-112112</b>	Connecteur Flex	noir	58.86
<b>R ELE LE-SCH-112118</b>	Connecteur Flex	gris	58.86



### Accessoires pour rails conducteurs

Alimentation médiane pour perçage du profil sur le chantier. Positionnable à n'importe quel point sans division du rail conducteur.

EM No	Description	Couleur	Dimensions (L)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-152031</b>	Alimentation médiane	blanc	127 mm	32.40
<b>R ELE LE-SCH-152032</b>	Alimentation médiane	noir	127 mm	32.40
<b>R ELE 99-127 -3</b>	Alimentation médiane	argent	127 mm	41.04



### Accessoires pour rails conducteurs

Connecteur en X avec possibilité d'alimentation

EM No	Description	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-112161</b>	Connecteur en X	blanc	80.46
<b>R ELE LE-SCH-112162</b>	Connecteur en X	noir	80.46
<b>R ELE LE-SCH-112167</b>	Connecteur en X	argent	102.60

## Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires



### Accessoires pour rails conducteurs

Connecteur T avec possibilité d'alimentation

EM No	Description	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-112121</b>	Conducteur de protection interne droit	blanc	62.10
<b>R ELE LE-SCH-112122</b>	Conducteur de protection interne droit	noir	62.10
<b>R ELE 99-029 -3</b>	Conducteur de protection interne droit	argent	83.70
<b>R ELE LE-SCH-112131</b>	Conducteur de protection interne gauche	blanc	62.10
<b>R ELE LE-SCH-112132</b>	Conducteur de protection interne gauche	noir	62.10
<b>R ELE 99-030 -3</b>	Conducteur de protection interne gauche	argent	83.70
<b>R ELE LE-SCH-112141</b>	Conducteur de protection externe droit	blanc	62.10
<b>R ELE LE-SCH-112142</b>	Conducteur de protection externe droit	noir	62.10
<b>R ELE LE-SCH-112147</b>	Conducteur de protection externe droit	argent	83.70
<b>R ELE LE-SCH-112151</b>	Conducteur de protection externe gauche	blanc	62.10
<b>R ELE LE-SCH-112152</b>	Conducteur de protection externe gauche	noir	62.10
<b>R ELE LE-SCH-112157</b>	Conducteur de protection externe gauche	argent	83.70



### Accessoires pour rails conducteurs

Clip pour suspension par tube et par câble

EM No	Description	Couleur	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-0751</b>	Clip de suspension	blanc	50 x 36 x 19 mm	7.45
<b>R ELE LE-SCH-0752</b>	Clip de suspension	noir	50 x 36 x 19 mm	7.45
<b>R ELE LE-SCH-0757</b>	Clip de suspension	argent	50 x 36 x 19 mm	9.07



### Accessoires pour rails conducteurs

Connecteur de jonction pour suspension par tube et par câble

EM No	Description	Couleur	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-1231</b>	Connecteur de jonction	blanc	100 x 36 x 19 mm	15.12
<b>R ELE LE-SCH-1232</b>	Connecteur de jonction	noir	100 x 36 x 19 mm	15.12
<b>R ELE LE-SCH-1237</b>	Connecteur de jonction	argent	100 x 36 x 19 mm	16.20



### Accessoires pour rails conducteurs

Suspension par câble pour clip de suspension. Réglable en hauteur, zingué.

EM No	Description	Dimensions (L)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-3187</b>	Suspension par câble	1500 mm	11.88
<b>R ELE LE-SCH-3197</b>	Suspension par câble	3000 mm	12.42
<b>R ELE LE-SCH-6207</b>	Suspension par câble	6200 mm	17.82

## Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires



### Accessoires pour rails conducteurs

Suspension standard par câble pour trous de profilé existants. Aucune pince de fixation n'est nécessaire. Réglable en hauteur, nickelé. Au moins 2 pièces nécessaires.

EM No	Description	Dimensions (L)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-6410</b>	Suspension standard par câble	1500 mm	15.66
<b>R ELE LE-SCH-6430</b>	Suspension standard par câble	3000 mm	21.06



### Accessoires pour rails conducteurs

Suspension pendulaire par tige. Pour utilisation avec clip de suspension ou connecteur de jonction.

EM No	Description	Couleur	Dimensions (L)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-9051</b>	Suspension pendulaire par tige	blanc	600 mm	28.08
<b>R ELE LE-SCH-9052</b>	Suspension pendulaire par tige	noir	600 mm	28.08
<b>R ELE LE-SCH-9057</b>	Suspension pendulaire par tige	argent	600 mm	40.50
<b>R ELE LE-SCH-9061</b>	Suspension pendulaire par tige	blanc	1200 mm	34.56
<b>R ELE LE-SCH-9062</b>	Suspension pendulaire par tige	noir	1200 mm	34.56
<b>R ELE LE-SCH-9067</b>	Suspension pendulaire par tige	argent	1200 mm	52.92



### Accessoires pour rails conducteurs

Clip pour rails conducteurs pour suspension pendulaire par tige Ø 13 mm (M13)

EM No	Description	Couleur	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ALS SCH-M131</b>	Clip pour rails conducteurs	blanc	30 x 31 x 11 mm	3.78
<b>R ALS SCH-M132</b>	Clip pour rails conducteurs	noir	30 x 31 x 11 mm	3.78
<b>R ALS SCH-M137</b>	Clip pour rails conducteurs	nickelé	30 x 31 x 11 mm	3.78



### Accessoires pour rails conducteurs

Pince avec clip pour rails conducteurs, adaptée aux rails conducteurs Eutrac. Ø max. du câble 1,5 mm

EM No	Description	Couleur	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ALS SCH-1511</b>	Pince avec clip pour rails conducteurs	blanc	30 x 31 x 42 mm	8.21
<b>R ALS SCH-1512</b>	Pince avec clip pour rails conducteurs	noir	30 x 31 x 42 mm	8.21
<b>R ALS SCH-1517</b>	Pince avec clip pour rails conducteurs	argent	30 x 31 x 42 mm	8.21



## Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires



### Accessoires pour rails conducteurs

Monopoint. Sortie ponctuelle universelle de montage pour adaptateur triphasé, capacité de charge jusqu'à 10 kg

EM No	Description	Couleur	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ALS SCH-072281</b>	Monopoint	blanc	32 x 120 mm	69.66
<b>R ALS SCH-072282</b>	Monopoint	noir	32 x 120 mm	69.66
<b>R ALS SCH-072287</b>	Monopoint	argent	32 x 120 mm	90.18



### Accessoires pour rails conducteurs

Embout de montage pour étrier de montage LA-50 pour tige de suspension

EM No	Description	Couleur	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-0841</b>	Embout de montage	blanc	17 x 20 mm	3.13
<b>R ELE LE-SCH-0842</b>	Embout de montage	noir	17 x 20 mm	3.13
<b>R ELE LE-SCH-0847</b>	Embout de montage	argent	17 x 20 mm	4.64



### Accessoires pour rails conducteurs

Adaptateur multiprise suisse. Fusible temporisé 6,3 A

EM No	Description	Couleur	Dimensions (l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-0951/CH/WS</b>	Adaptateur pour prises	blanc	65 x 55 mm	167.40
<b>R ELE LE-SCH-0952/CH/SW</b>	Adaptateur pour prises	noir	65 x 55 mm	167.40



### Accessoires pour rails conducteurs

Crochets mécaniques universels pour suspendre des enseignes publicitaires ou des luminaires. Charge maxi 10 kg.

EM No	Description	Couleur	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-0671</b>	Crochet universel	blanc	22 x 46 mm	5.62
<b>R ELE LE-SCH-0672</b>	Crochet universel	noir	22 x 46 mm	5.62

## Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires



### Accessoires pour rails conducteurs

Capuchon pour crochet universel

EM No	Description	Couleur	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SCH-2841</b>	Capuchon	blanc	30 x 65 mm	3.78
<b>R ELE LE-SCH-2842</b>	Capuchon	noir	30 x 65 mm	3.78
<b>R ALS SCH-2847</b>	Capuchon	argent	30 x 65 mm	4.97

## Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés

# PHILIPS



### Spot LED sur rails GreenSpace Accent

Les projecteurs LED triphasés GreenSpace Accent sur rails permettent aux commerces, restaurants, shops de stations-service, boutiques de mode, etc. d'opérer simplement et à moindres frais la transition des lampes à décharge (p. ex. CDM, HCI, CMH, CMI, HIT, etc.) aux LED, en offrant une qualité d'éclairage équivalente et des économies d'énergie considérables. Les projecteurs sont équipés de réflecteurs PerfectAccent de haute qualité, qui assurent une répartition homogène et efficace de la lumière.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 17184100 P</b>	941 465 001	23 W	3000 K/Ra > 80	2700 lm	blanc	70000 h	182 x 114 x 193 mm	264.79
<b>R 17190200 P</b>	941 467 001	23 W	4000 K/Ra > 80	2700 lm	blanc	70000 h	182 x 114 x 193 mm	264.79



# ALS

ARCHITEKTONISCHE  
L I C H T  
S Y S T E M E



### Projecteur LED sur rails conducteurs BWS-30

Projecteur sur rail conducteur triphasé avec boîtier en aluminium moulé sous pression laqué et verre de protection transparent. Indice de rendu des couleurs très élevé Ra > 90. Idéal pour les magasins spécialisés dans la mode, les espaces de vente, les boutiques, etc. Module COB LED. Angle de rayonnement de 40°.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ALS BWS-30NW11-1F</b>	29 W	4000 K/Ra > 90	2200 lm	blanc	50000 h	131 x 126 x 145 mm	173.34
<b>R ALS BWS-30WW11-1F</b>	29 W	3000 K/Ra > 90	2100 lm	blanc	50000 h	131 x 126 x 145 mm	173.34
<b>R ALS BWS-30NW17-7F</b>	29 W	4000 K/Ra > 90	2200 lm	gris alu	50000 h	131 x 126 x 145 mm	173.34
<b>R ALS BWS-30WW17-7F</b>	29 W	3000 K/Ra > 90	2100 lm	gris alu	50000 h	131 x 126 x 145 mm	173.34



# ALS

ARCHITEKTONISCHE  
L I C H T  
S Y S T E M E



### Projecteur LED sur rails conducteurs BWS-40

Projecteur sur rail conducteur triphasé avec boîtier en aluminium moulé sous pression laqué et verre de protection transparent. Indice de rendu des couleurs très élevé Ra > 90. Idéal pour les magasins spécialisés dans la mode, les espaces de vente, les boutiques, etc. Module COB LED. Angle de rayonnement de 40°.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ALS BWS-40NW11-1F</b>	39 W	4000 K/Ra > 90	3600 lm	blanc	50000 h	144 x 146 x 145 mm	198.18
<b>R ALS BWS-40WW11-1F</b>	39 W	3000 K/Ra > 90	3500 lm	blanc	50000 h	144 x 146 x 145 mm	198.18
<b>R ALS BWS-40NW17-7F</b>	39 W	4000 K/Ra > 90	3600 lm	gris alu	50000 h	144 x 146 x 145 mm	198.18
<b>R ALS BWS-40WW17-7F</b>	39 W	3000 K/Ra > 90	3500 lm	gris alu	50000 h	144 x 146 x 145 mm	198.18

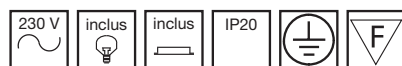


## Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés



### Luminaire LED sur rails conducteurs SLLN

Luminaire sur rails conducteurs triphasés avec boîtier en aluminium éloxé. Deux couvercles latéraux opale comme diffuseurs. Fixation avec deux adaptateurs pour rails conducteurs.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ALS SLLN-42NW117</b>	42 W	4000 K/Ra > 80	4630 lm	gris alu	50000 h	1180 x 141 x 45 mm	662.23

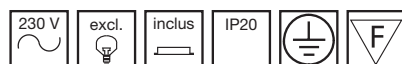


A++



### Luminaire T5 conventionnel sur rails conducteurs SLLN

Luminaire T5 sur rails conducteurs triphasés avec boîtier en aluminium éloxé pour 2 x TL5 28 W ou 54 W. Deux couvercles latéraux opale comme diffuseurs. Montage avec un adaptateur pour rails conducteurs. Ballast électronique intégré. Fourni sans lampe fluorescente T5.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SLLN-22817M</b>	2 x 28/54 W	alu éloxé	1180 x 141 x 45 mm	316.63

A+



### Projecteur sur rails conducteurs GU10 SLM

Projecteur GU10 sur rails conducteurs triphasés avec boîtier en aluminium moulé sous pression verni. Fourni sans source lumineuse GU10.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ALS SLM-10011</b>	max. 50 W	blanc	145 x 64 mm	71.47



### Projecteur sur rails conducteurs E27 SPR

Projecteur E27 sur rails conducteurs triphasés. Corps en aluminium moulé sous pression verni, anneau de décoration en silicone. Possibilité de régler une position de douille pour différentes sources lumineuses PAR à l'aide de la vis moletée. Fourni sans source lumineuse E27.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (L x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-SPR-10011</b>	max. 75 W	blanc	125 x 180 mm	59.05

## Spots LED à encastrer

# PHILIPS

### Spot LED encastrable ClearAccent 68 mm rigide

Grâce à la découpe standard du plafond de 68 mm et l'angle d'éclairage du réflecteur halogène, les spots LED ClearAccent à encastrer sont la solution parfaite pour remplacer les spots halogènes basse tension 50 W conventionnels. L'aspect attrayant, le rapport qualité-prix exceptionnel et la grande efficacité facilitent la transition vers la technologie LED. Les dimensions compactes et le module de commande intégré représentent d'autres avantages. L'installation est facilitée et sécurisée par les raccords vissés. Réglable.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 07267799 P</b>	941423101	6 W	3000 K/Ra > 80	500 lm	blanc	25000 h	55 x 75 mm	34.75
<b>R 07268499 P</b>	941423001	6 W	4000 K/Ra > 80	500 lm	blanc	25000 h	55 x 75 mm	34.75



# PHILIPS

### Spot LED ClearAccent à encastrer 68 mm orientable

Grâce à la découpe standard du plafond de 68 mm et l'angle d'éclairage du réflecteur halogène, les spots LED ClearAccent à encastrer sont la solution parfaite pour remplacer les spots halogènes basse tension 50 W conventionnels. L'aspect attrayant, le rapport qualité-prix exceptionnel et la grande efficacité facilitent la transition vers la technologie LED. Les dimensions compactes et le module de commande intégré représentent d'autres avantages. L'installation est facilitée et sécurisée par les raccords vissés. Réglable.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 07269199 P</b>	941424101	6 W	3000 K/Ra > 80	500 lm	blanc	25000 h	55 x 80 mm	36.91
<b>R 07270799 P</b>	941424001	6 W	4000 K/Ra > 80	500 lm	blanc	25000 h	55 x 80 mm	36.91



# MH maxLUCÉ®

### Spot LED MOVE 68 mm

Les spots LED MOVE éprouvés présentent des données de performances supérieures, uniques dans ce segment. Les bornes à leviers à 3 entrées réduisent nettement le temps de raccord pour une expérience Plug and Play parfaite. Réglable en continu et sans scintillement avec variateur par interruption de phase ou LED.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 5021/38 LED I</b>	941 318 073	10,5 W	3000 K/Ra > 85	920 lm	blanc	50000 h	75 x 86 mm	70.39
<b>R 5021/38 LED AL</b>	941 318 873	10,5 W	3000 K/Ra > 85	920 lm	gris alu	50000 h	75 x 86 mm	70.39
<b>R 5021/38 LED NI</b>	941 318 673	10,5 W	3000 K/Ra > 85	920 lm	nickel brossé	50000 h	75 x 86 mm	70.39



# MH maxLUCÉ®

### Spot LED AXO 80 mm

Les spots LED AXO éprouvés présentent des données de performances supérieures, uniques dans ce segment. Les bornes à leviers à 3 entrées réduisent nettement le temps de raccord pour une expérience Plug and Play parfaite. Réglable en continu et sans scintillement avec variateur par interruption de phase ou LED.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 5023/38 LED I</b>	941 313 073	10,5 W	3000 K/Ra > 85	920 lm	blanc	50000 h	60 x 100 mm	75.79
<b>R 5023/38 LED AL</b>	941 313 873	10,5 W	3000 K/Ra > 85	920 lm	gris alu	50000 h	60 x 100 mm	75.79
<b>R 5023/38 LED NI</b>	941 313 673	10,5 W	3000 K/Ra > 85	920 lm	nickel brossé	50000 h	60 x 100 mm	75.79



## Spots LED à encastrer



### Spot LED STATO 80 mm

Les spots LED STATO éprouvés présentent des données de performances supérieures, uniques dans ce segment. Les bornes à leviers à 3 entrées réduisent nettement le temps de raccord pour une expérience Plug and Play parfaite. Réglable en continu et sans scintillement avec variateur par coupure de phase ou LED.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 5022/60 LED I</b>	941 311 073	10,5 W	3000 K/Ra > 85	920 lm	blanc	50000 h	55 x 100 mm	70.39



### Spot LED CoreLine à encastrer orientable 80 mm

Spot LED à encastrer très compact et plat en aluminium. Nécessite très peu de maintenance. Avec module de commande électronique réglable, externe et très plat. Réglable avec un variateur à coupure de phase en amont ou en aval. Boîtier disponible en blanc (similaire à RAL 9003) ou en alu brossé, laqué brillant (similaire à RAL 7048).



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 6556/32-827 LED</b>	941 431 201	11 W	2700 K/Ra > 85	650 lm	blanc	50000 h	68 x 95 mm	63.91
<b>R 6556/32-827 LED AL</b>	941 431 501	11 W	2700 K/Ra > 85	650 lm	alu brossé	50000 h	68 x 95 mm	63.91
<b>R 6556/32-830 LED</b>	941 431 101	11 W	3000 K/Ra > 85	650 lm	blanc	50000 h	68 x 95 mm	63.91
<b>R 6556/32-830 LED AL</b>	941 431 401	11 W	3000 K/Ra > 85	650 lm	alu brossé	50000 h	68 x 95 mm	63.91
<b>R 6556/32-840 LED</b>	941 431 001	11 W	4000 K/Ra > 85	650 lm	blanc	50000 h	68 x 95 mm	63.91
<b>R 6556/32-840 LED AL</b>	941 431 301	11 W	4000 K/Ra > 85	650 lm	alu brossé	50000 h	68 x 95 mm	63.91



### Spot LED CoreLine à encastrer rigide 78 mm

Spot LED à encastrer très compact et plat en aluminium. Nécessite très peu de maintenance. Avec module de commande électronique réglable, externe et très plat. Réglable avec un variateur à coupure de phase en amont ou en aval. Boîtier disponible en blanc (similaire à RAL 9003) ou en alu brossé, laqué brillant (similaire à RAL 7048).



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 6555/32-827 LED</b>	941 430 201	11 W	2700 K/Ra > 85	650 lm	blanc	50000 h	60 x 95 mm	61.75
<b>R 6555/32-827 LED AL</b>	941 430 301	11 W	2700 K/Ra > 85	650 lm	alu brossé	50000 h	60 x 95 mm	61.75
<b>R 6555/32-830 LED</b>	941 430 101	11 W	3000 K/Ra > 85	650 lm	blanc	50000 h	60 x 95 mm	61.75
<b>R 6555/32-830 LED AL</b>	941 430 401	11 W	3000 K/Ra > 85	650 lm	alu brossé	50000 h	60 x 95 mm	61.75
<b>R 6555/32-840 LED</b>	941 430 001	11 W	4000 K/Ra > 85	650 lm	blanc	50000 h	60 x 95 mm	61.75
<b>R 6555/32-840 LED AL</b>	941 430 501	11 W	4000 K/Ra > 85	650 lm	alu brossé	50000 h	60 x 95 mm	61.75



### Spot LED à encastrer orientable 68 mm

Boîtier en aluminium avec lentille en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des spots halogènes conventionnels. Installation simple et rapide. Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 1001/4-3000 LDV</b>	941 312 100	4.5 W	3000 K/Ra > 80	360 lm	blanc	30000 h	36 x 80 mm	31.51
<b>R 1001/6-3000 LDV</b>	941 316 100	6.5 W	3000 K/Ra > 80	550 lm	blanc	30000 h	36 x 80 mm	33.67





## Spots LED à encastrer

### LEDVANCE



#### Spot LED orientable à encastrer 83 mm

Boîtier en aluminium avec lentille en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des spots halogènes conventionnels. Installation simple et rapide. Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 1001/8-3000 LDV</b>	941 317 100	8 W	3000 K/Ra > 80	660 lm	blanc	30000 h	47 x 90 mm	40.15
<b>R 1001/8-4000 LDV</b>	941 318 100	8 W	4000 K/Ra > 80	720 lm	blanc	30000 h	47 x 90 mm	40.15



### LEDVANCE



#### Spot LED à encastrer orientable 83 mm DALI

Boîtier en aluminium avec lentille en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des spots halogènes conventionnels. Installation simple et rapide. Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie. Résistance aux chocs IK06. Version DALI avec ballast électronique OTi DALI programmable à l'avance.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 807/5042155 LDV</b>	941 314 610	8 W	3000K / RA>80	660 lm	blanc	50000 h	47 x 90 mm	116.83
<b>R 807/5042179 LDV</b>	941 314 710	8 W	4000K / RA>80	720 lm	blanc	50000 h	47 x 90 mm	116.83



### LEDVANCE



#### Spot LED à encastrer rigide 68 mm IP65

Boîtier en aluminium avec lentille en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des spots halogènes conventionnels. Installation simple et rapide. Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie. Protection incendie jusqu'à 90 minutes.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 1002/7-3000 LDV</b>	941 315 300	7 W	3000 K/Ra > 80	530 lm	blanc	30000 h	72 x 90 mm	53.11

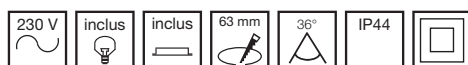


### LEDVANCE



#### Spot LED à encastrer rigide 63 mm Dark Light

Boîtier en aluminium avec lentille en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des spots halogènes conventionnels. Installation simple et rapide. Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie. Anti-reflets avec angle de défilement de 70°.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 1003/7-3000 LDV</b>	941 311 300	7 W	3000 K/Ra > 80	580 lm	blanc	30000 h	58 x 70 mm	35.83

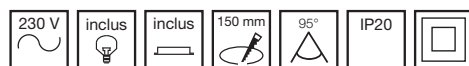


## Spots LED à encastrer



### Spot LED à encastrer 150 mm

Boîtier en aluminium avec diffuseur en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des lampes fluorescentes compactes conventionnelles (2 x 18 W). Installation simple et rapide. Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 1000/14-3000 LDV</b>	941 313 900	14 W	3000 K/Ra > 80	1310 lm	blanc	30000 h	60 x 160 mm	48.79
<b>R 1000/14-4000 LDV</b>	941 314 900	14 W	4000 K/Ra > 80	1360 lm	blanc	30000 h	60 x 160 mm	48.79
<b>R 1000/14-6500 LDV</b>	941 315 900	14 W	6500 K/Ra > 80	1360 lm	blanc	30000 h	60 x 160 mm	48.79



### Spot LED à encastrer 200 mm

Boîtier en aluminium avec diffuseur en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des lampes fluorescentes compactes conventionnelles (2 x 26 W). Installation simple et rapide. Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 1000/25-3000 LDV</b>	941 316 900	25 W	3000 K/Ra > 80	2220 lm	blanc	30000 h	67 x 220 mm	63.91
<b>R 1000/25-4000 LDV</b>	941 317 900	25 W	4000 K/Ra > 80	2340 lm	blanc	30000 h	67 x 220 mm	63.91
<b>R 1000/25-6500 LDV</b>	941 318 900	25 W	6500 K/Ra > 80	2440 lm	blanc	30000 h	67 x 220 mm	63.91



### Spot LED à encastrer 200 mm DALI

Boîtier en aluminium avec diffuseur en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des lampes fluorescentes compactes conventionnelles (2 x 26 W). Installation simple et rapide. Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie. Résistance aux chocs IK02. Version DALI avec ballast électronique OTi DALI programmable à l'avance.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 807/5042032 LDV</b>	941 310 410	25 W	3000K / RA>80	2220 lm	blanc	50000 h	67 x 220 mm	156.79
<b>R 807/5042056 LDV</b>	941 310 510	25 W	4000K / RA>80	2340 lm	blanc	50000 h	67 x 220 mm	156.79
<b>R 807/5042070 LDV</b>	941 310 610	25 W	6500K / RA>80	2440 lm	blanc	50000 h	67 x 220 mm	156.79



### Spot LED CoreLine à encastrer 150 mm

Spot LED à encastrer en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement direct pour les lampes fluorescentes compactes conventionnelles 2 x 18 W. Haute efficacité avec 100 lm/W. Avec module de commande électronique commutable intégré. Jusqu'à 78 % d'économies d'énergie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 6544/10-830 LED</b>	941 319 301	11 W	3000 K/Ra > 80	1100 lm	blanc	50000 h	99 x 166 mm	53.11
<b>R 6544/10-840 LED</b>	941 319 401	11 W	4000 K/Ra > 80	1100 lm	blanc	50000 h	99 x 166 mm	53.11



## Spots LED à encastrer

# PHILIPS



### Spot LED GreenSpace Mini à encastrer 150 mm

UGR22 avec câblage passant. Avec module de commande commutable externe. Jusqu'à 73 % d'économies d'énergie.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE 246405 00</b>	13.8 W	4000 K/Ra > 80	1100 lm	blanc	50000 h	77 x 166 mm	234.55



# PHILIPS



### Spot LED GreenSpace Mini à encastrer 150 mm IP44

UGR22 avec câblage passant. Avec module de commande commutable externe. Jusqu'à 73 % d'économies d'énergie. Version PGO avec verre de protection opale.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE 246566 00</b>	13.8 W	4000 K/Ra > 80	1100 lm	blanc	50000 h	77 x 166 mm	279.91



# PHILIPS



### Spot LED CoreLine à encastrer 200 mm

Spot LED à encastrer en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement direct pour les lampes fluorescentes compactes conventionnelles 2 x 26 W. Haute efficacité avec 95 lm/W. Avec module de commande électronique commutable intégré. Jusqu'à 78 % d'économies d'énergie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 6545/20-830 LED</b>	941 319 501	22 W	3000 K/Ra > 80	2100 lm	blanc	50000 h	109 x 216 mm	74.71
<b>R 6545/20-840 LED</b>	941 319 601	22 W	4000 K/Ra > 80	2100 lm	blanc	50000 h	109 x 216 mm	74.71



# PHILIPS



### Spot LED CoreLine à encastrer 150 mm IP44

Spot LED à encastrer en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement direct pour les lampes fluorescentes compactes conventionnelles 2 x 18 W. Haute efficacité avec 100 lm/W. Avec module de commande électronique commutable intégré. Jusqu'à 78 % d'économies d'énergie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 87881100 P</b>	941 422 101	11 W	3000 K/Ra > 80	1100 lm	blanc	50000 h	103 x 166 mm	125.47
<b>R 87882800 P</b>	941 422 001	11 W	4000 K/Ra > 80	1100 lm	blanc	50000 h	103 x 166 mm	125.47



## Spots LED à encastrer

# PHILIPS



### Spot LED CoreLine à encastrer 200 mm IP44

Spot LED à encastrer en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement direct pour les lampes fluorescentes compactes conventionnelles 2 x 18 W. Haute efficacité avec 100 lm/W. Avec module de commande électronique commutable intégré. Jusqu'à 78 % d'économies d'énergie.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 87885900 P</b>	941 422 171	22 W	3000 K/Ra > 80	2100 lm	blanc	50000 h	113 x 216 mm	139.51
<b>R 87886600 P</b>	941 422 071	22 W	4000 K/Ra > 80	2100 lm	blanc	50000 h	113 x 216 mm	139.51



# PHILIPS



### Spot LED GreenSpace Compact à encastrer 200 mm DALI UGR19

UGR19 avec câblage passant. DALI réglables et commutables. Adapté aux bureaux. Avec module de commande externe. Jusqu'à 73 % d'économies d'énergie.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 6690/840 DALI</b>	24 W	4000 K/Ra > 80	2000 lm	blanc	50000 h	95 x 216 mm	363.07



# OSRAM



### Spots Ledvalux à encastrer 162 mm

UGR19. Remplace facilement et efficacement les spots à encastrer par des lampes fluorescentes compactes. Montage simple et sans outils grâce à un système de ressort. Versions DALI = réglables.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 4030/L 830 LED OS</b>	941 383 100	11 W	3000 K/Ra > 80	1040 lm	blanc	50000 h	108 x 172 mm	193.51
<b>R 4030/L 830 DALI LED OS</b>	941 384 100	11 W	3000 K/Ra > 80	1040 lm	blanc	50000 h	108 x 172 mm	258.31
<b>R 4030/L 840 LED OS</b>	941 383 000	11 W	4000 K/Ra > 80	1120 lm	blanc	50000 h	108 x 172 mm	193.51
<b>R 4030/L 840 DALI LED OS</b>	941 384 000	11 W	4000 K/Ra > 80	1120 lm	blanc	50000 h	108 x 172 mm	258.31



# OSRAM



### Spots Ledvalux à encastrer 212 mm

UGR19. Remplace facilement et efficacement les spots à encastrer par des lampes fluorescentes compactes. Montage simple et sans outils grâce à un système de ressort. Versions DALI = réglables.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 4030/XL 830 LED OS</b>	941 385 100	17 W	3000 K/Ra > 80	1770 lm	blanc	50000 h	123 x 236 mm	228.07
<b>R 4030/XL 830 DALI LED OS</b>	941 386 100	17 W	3000 K/Ra > 80	1770 lm	blanc	50000 h	123 x 236 mm	291.79
<b>R 4030/XL 840 LED OS</b>	941 385 000	17 W	4000 K/Ra > 80	1970 lm	blanc	50000 h	123 x 236 mm	228.07
<b>R 4030/XL 840 DALI LED OS</b>	941 386 000	17 W	4000 K/Ra > 80	1970 lm	blanc	50000 h	123 x 236 mm	291.79



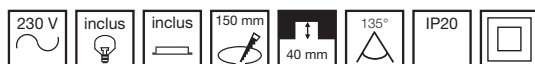
## Spots LED à encastrer

# PHILIPS



### Spot LED Slim CoreLine à encastrer 150 mm

Spot à encastrer très plat offrant une surface lumineuse homogène. S'insère dans une découpe du plafond standard de 150 mm. Économies d'énergie jusqu'à 50 %. Convient également aux plafonds très bas en raison de ses dimensions réduites.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 65400/10-830 LED</b>	941 319 371	13 W	3000 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	50000 h	30 x 165 mm	63.91
<b>R 65400/10-840 LED</b>	941 319 471	13 W	4000 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	50000 h	30 x 165 mm	63.91

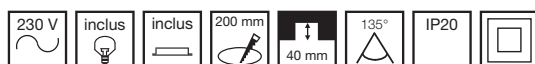


# PHILIPS



### Spot LED Slim CoreLine à encastrer 200 mm

Spot à encastrer très plat offrant une surface lumineuse homogène. S'insère dans une découpe du plafond standard de 200 mm. Économies d'énergie jusqu'à 50 %. Convient également aux plafonds très bas en raison de ses dimensions réduites.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 65400/20-830 LED</b>	941 319 571	28 W	3000 K/Ra > 80	2000 lm	blanc	50000 h	32 x 215 mm	74.71
<b>R 65400/20-840 LED</b>	941 319 671	28 W	4000 K/Ra > 80	2000 lm	blanc	50000 h	32 x 215 mm	74.71

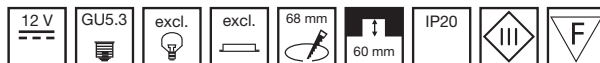


## Spots conventionnels à encastrer



### Spot à encastrer basse tension ENZ rond rigide 68 mm

Découpe au plafond de 68 mm. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec fixation par ressort d'écartement sans borne fixe (décharge de traction). Rigide. Module de commande distinct requis.

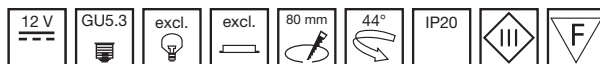


EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø)	Prix brut
<b>R ELE LE-ENZ-5001</b>	max. 50 W	blanc	80 mm	6.46
<b>R ALS ENZ-5003</b>	max. 50 W	chrome brillant	80 mm	6.78
<b>R ELE LE-ENZ-5005</b>	max. 50 W	chrome brossé	80 mm	7.11
<b>R ALS ENZ-5007</b>	max. 50 W	alu mat	80 mm	7.32



### Spot basse tension ENR à encastrer rond orientable 80 mm

Découpe au plafond de 80 mm. Boîtier en deux parties en aluminium moulé sous pression. Tête de luminaire montée sur cardan à clipser (retirable), orientable de +/- 22° sur deux axes, fixation par ressorts, borne fixe fournie. Module de commande distinct requis.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE LE-ENR-5005</b>	max. 50 W	alu brossé	57 x 90 mm	25.03



### Spot basse tension ENY à encastrer rond orientable 68 mm

Découpe au plafond de 68 mm. Boîtier en aluminium moulé sous pression, fixation par ressort d'écartement, orientable de 30°. Module de commande distinct requis.

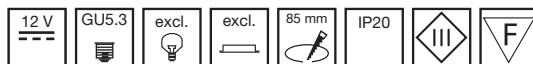


EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø)	Prix brut
<b>R ALS 6801</b>	max. 50 W	blanc	82 mm	7.97
<b>R ALS 6803</b>	max. 50 W	chrome brillant	82 mm	9.48
<b>R ALS 6805</b>	max. 50 W	chrome brossé	82 mm	9.48
<b>R ALS 6807</b>	max. 50 W	alu mat	82 mm	9.48



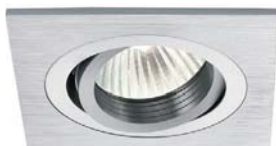
### Spot basse tension ENQ à encastrer rectangulaire rigide 85 mm

Découpe au plafond de 85 mm. Boîtier en aluminium moulé sous pression, fixation par ressort d'écartement, rigide. Module de commande distinct requis.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R SLS ENQ-5001</b>	max. 50 W	blanc	90 x 90 x 53 mm	18.01
<b>R ELE LE-ENQ-5007</b>	max. 50 W	gris alu	90 x 90 x 53 mm	18.01

## Spots conventionnels à encastrer



### Spot basse tension ENA à encastrer rectangulaire orientable 80 mm

Découpe au plafond de 80 mm. Boîtier en deux parties en aluminium moulé sous pression. Tête de luminaire montée sur cardan à clipser (retirable), orientable de +/- 22° sur deux axes, fixation par ressorts, borne fixe fournie. Module de commande distinct requis.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE LE-ENE-5005</b>	max. 50 W	alu brossé	57 x 90 mm	23.41



### Spot basse tension ENC à encastrer rond orientable 80 mm

Découpe au plafond de 80 mm. Boîtier en aluminium moulé sous pression, clipsable. Anneau de montage en tôle d'acier avec fixation par ressort d'écartement. Pivotant à 360° et orientable de 30°. Sans borne fixe (décharge de traction). Module de commande distinct requis.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE LE-ENC-8001</b>	max. 50 W	blanc	35 x 95 mm	4.43
<b>R ELE LE-ENC-8003</b>	max. 50 W	chrome brillant	35 x 95 mm	7.02
<b>R ELE LE-ENC-8005</b>	max. 50 W	chrome brossé	35 x 95 mm	5.72

## LUXISION



### Spot haute tension BF à encastrer rigide 68 mm

Projecteur à encastrer avec découpe du plafond de 68 mm, rond, faisceau direct, fermeture à baïonnette, boîtier en aluminium moulé sous pression avec bord de recouvrement.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R L123001</b>	max. 50 W	blanc	30 x 80 mm	28.89

## LUXISION



### Spot haute tension MK à encastrer orientable 68 mm

Projecteur directionnel à encastrer avec découpe du plafond de 68-73 mm, rond, faisceau direct, orientable, fermeture à baïonnette, boîtier en aluminium moulé sous pression avec bord de recouvrement.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R L123031</b>	max. 50 W	blanc	22 x 82 mm	30.73



## Spots conventionnels à encastrer

### LUXISION

#### Spot haute tension E0 à encastrer orientable 68 mm

Projecteur directionnel à encastrer avec découpe du plafond de 68-75 mm, rond, faisceau direct, ressort de tension, boîtier en aluminium moulé sous pression avec bord de recouvrement.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R L123261</b>	max. 50 W	blanc	29 x 90 mm	28.84

### LUXISION

#### Spot haute tension B0 à encastrer orientable 80 mm

Projecteur directionnel à encastrer avec découpe du plafond de 80 mm, rond, faisceau direct, fermeture à baïonnette, boîtier en aluminium moulé sous pression avec bord de recouvrement.



EM No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R L123007</b>	max. 50 W	blanc	36,5 x 95 mm	30.73
<b>R L123011</b>	max. 50 W	nickel brossé	36,5 x 95 mm	38.23
<b>R L123011A</b>	max. 50 W	alu brossé	36,5 x 95 mm	38.23

## Luminaire LED à encastrer au sol et au mur



### Luminaire LED à encastrer au sol MINI ALTEA satiné rigide



A++

Luminaire rond à encastrer dans le sol pour l'extérieur. Grâce à un boîtier de montage conçu spécialement à cet effet, le cadre de finition est aligné avec la surface d'appui. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Résistance aux chocs IK09. Résistance à l'écrasement 50/5 Nm/kn.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE LE-ALT-5WWO</b>	5 x 0,12 W	3000 K/Ra > 80	16 lm	acier inox	76 x 70 mm	189.19

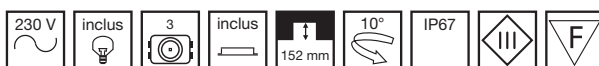


### Luminaire LED à encastrer au sol ALTEA transparent orientable



A++

Luminaire rond à encastrer dans le sol pour l'extérieur. Grâce à un boîtier de montage conçu spécialement à cet effet, le cadre de finition est aligné avec la surface d'appui. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre) Cadre extérieur en acier inox AISI 31. Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Résistance aux chocs IK09. Résistance à l'écrasement 50/5 Nm/kn. Angle de rayonnement de 16°.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE LE-ALTMAS-3WWO</b>	3 x 1,5 W	3000 K/Ra > 80	210 lm	acier inox	120 x 130 mm	275.59



### Luminaire LED à encastrer au sol ALTEA satiné rigide



A++

Luminaire rond à encastrer dans le sol pour l'extérieur. Grâce à un boîtier de montage conçu spécialement à cet effet, le cadre de finition est aligné avec la surface d'appui. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre) Cadre extérieur en acier inox AISI 31. Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Résistance aux chocs IK09. Résistance à l'écrasement 50/5 Nm/kn.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE LE-ALTEA-18WWO</b>	2,2 W	3000 K/Ra > 80	57 lm	acier inox	120 x 130 mm	248.99



### Luminaire LED à encastrer au sol BEA transparent orientable



A++

Luminaire carré à encastrer dans le sol pour l'extérieur. Grâce à un boîtier de montage conçu spécialement à cet effet, le cadre de finition est aligné avec la surface d'appui. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre) Cadre extérieur en acier inox AISI 31. Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Angle de rayonnement 16°. Résistance aux chocs IK09. Résistance à l'écrasement 50/5 Nm/kn. Praticable 2 000 kg.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-BEAS-3WWO</b>	3 x 1,5 W	3000 K/Ra > 80	145 lm	acier inox	120 x 120 x 132 mm	278.83

## Luminaires LED à encastrer au sol et au mur



### Luminaire LED à encastrer au mur MINI ALFIA

Luminaire carré à encastrer dans le mur pour l'extérieur. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre). Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Verre de sécurité transparent collé au cadre, joint moulé en silicone. Conformité à la norme EN60598-1. Résistance aux chocs IK08.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-ALFM-2WW7</b>	2 x 1 W	3000 K/Ra > 80	98 lm	gris alu	120 x 120 x 58 mm	174.07



A++



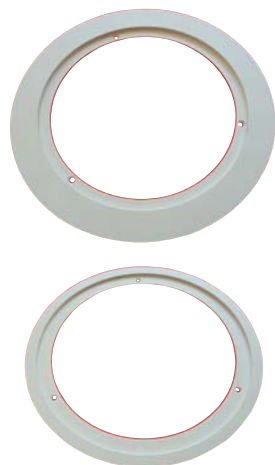
### Accessoires pour luminaires à encastrer au mur et au sol

EM No	Description	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>R ELE Z-L3F</b>	Lentille ronde de 32° pour luminaires à encastrer au sol de la série ALTEA et BEA	50 mm	7.78
<b>R ALS Z-VERIP-L2</b>	Connecteur en long pour câble à 3 fils (Ø7÷12 mm) IP68.	65 x 22 mm	28.08
<b>R ALS Z-VERIP-DL</b>	Connecteur en long double pour câble à 3 fils (Ø7÷12 mm) IP68.	65 x 54 mm	46.44

## Anneaux de recouvrement



### Anneau de recouvrement pour les luminaires à encastrer



EM No	Description	Dimensions (Ø x Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-AR-210/150 E</b>	Bague d'adaptation simple, blanc RAL 9010, sans fixation.	210 x 150 x 2 mm	33.48
<b>R ELE LE-AR-210/150 V</b>	Bague d'adaptation intégrée, blanc RAL 9010, 3 fixations.	210 x 150 x 6 mm	110.16
<b>R ELE LE-AR-250/150 V</b>	Bague d'adaptation intégrée, blanc RAL 9010, 3 fixations.	250 x 150 x 6 mm	111.24
<b>R AR-250/200V</b>	Bague d'adaptation intégrée, blanc RAL 9010, 3 fixations.	250 x 200 x 6 mm	117.72

## Boîtiers d'encastrement pour béton

### Boîtier HaloX® d'encastrement pour béton pour luminaires à encastrer et haut-parleurs

Le système HaloX® stable est modulaire pour l'utilisation avec du béton coulé sur place. Trois diamètres de boîtier et une grande variété de pièces frontales rondes, carrées et universelles permettent l'intégration des luminaires et haut-parleurs dans des découpes de plafond allant jusqu'à 250 mm - même en cas de béton apparent. L'entrée combinée pour tubes M20/M25 peut être installée rapidement sans outils et obturée facilement en cas d'erreur. La butée en profondeur facilite la mise en place des tubes pour éviter leur ajustement ultérieur.



#### Boîtier HaloX® 100

Pour découpe du plafond jusqu'à Ø 100 mm et puissance de lampe maximale de 50 W dans des plafonds à partir de 16 cm d'épaisseur. Avec entrée combinée M20/M25 à ouvrir sans outils.

EM No	E-No	Description	Prix brut pour 100 pièces
<b>R K4410/130</b>	920 858 319	HaloX® 100, Ø 130 mm, sans tunnel pour transformateur	1110.00
<b>R K4401/150</b>	920 858 329	HaloX® 100, Ø 130 mm, avec tunnel pour transformateur 190 mm	2911.00



#### Pièces frontales HaloX® 100

Sur demande, les anneaux frontaux sont également disponibles pour les constructions en béton apparent. Un joint élastomère avec bord étanche souple empêche la pénétration du béton. Évite la décoloration et le farinage.

EM No	E-No	Description	Prix brut pour 100 pièces
<b>R K4402/68</b>	920 896 009	HaloX® 100 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 68 mm	706.32
<b>R K4402/75</b>	920 896 019	HaloX® 100 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 75 mm	706.32
<b>R K4402/80</b>	920 896 029	HaloX® 100 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 80 mm	706.32
<b>R K4402/85</b>	920 896 039	HaloX® 100 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 85 mm	706.32
<b>R K4402/90</b>	920 896 049	HaloX® 100 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 90 mm	706.32
<b>R K4402/95</b>	920 896 059	HaloX® 100 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 95 mm	706.32
<b>R K4400/100</b>	920 896 069	HaloX® 100 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 100 mm	706.32
<b>R K4403/68</b>	920 896 079	HaloX® 100 anneau frontal, carré, découpe du plafond 68 x 68 mm	706.32
<b>R K4403/75</b>	920 896 089	HaloX® 100 anneau frontal, carré, découpe du plafond 75 x 75 mm	706.32
<b>R K4404/1</b>	920 896 109	HaloX® 100 anneau frontal, universel, découpe du plafond 40-100 mm	706.32
<b>R K4404/2</b>	920 896 119	HaloX® 100 anneau frontal, avec plaque en fibres minérales, découpe du plafond -100 mm	2188.08



## Boîtiers d'encastrement pour béton



### Boîtier HaloX® 180

Pour découpe du plafond jusqu'à Ø 180 mm et puissance de lampe maximale de 75 W dans des plafonds à partir de 16 cm d'épaisseur. Avec entrée combinée M20/M25 à ouvrir sans outils.

EM No	E-No	Description	Prix brut pour 100 pièces
<b>R K4410/210</b>	920 858 349	HaloX® 180, Ø 210 mm, sans tunnel pour transformateur	2138.00
<b>R K4411/150</b>	920 858 359	HaloX® 180, Ø 210 mm, avec tunnel pour transformateur 190 mm	4266.00
<b>R K4411/280</b>	920 858 369	HaloX® 180, Ø 210 mm, avec tunnel pour transformateur 325 mm	4190.40



### Pièces frontales HaloX® 180

Les anneaux frontaux sont également disponibles pour les constructions en béton apparent sur demande. Un joint élastomère avec une arête d'étanchéité flexible empêche la pénétration du béton. Évite la décoloration et le farinage.

EM No	E-No	Description	Prix brut pour 100 pièces
<b>R K4412/100</b>	920 896 309	HaloX® 180 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 100 mm	923.00
<b>R K4412/110</b>	920 896 319	HaloX® 180 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 110 mm	923.00
<b>R K4412/125</b>	920 896 329	HaloX® 180 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 125 mm	923.00
<b>R K4412/145</b>	920 896 339	HaloX® 180 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 145 mm	923.00
<b>R K4412/160</b>	920 896 349	HaloX® 180 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 160 mm	923.00
<b>R K4412/180</b>	920 896 359	HaloX® 180 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 180 mm	923.00
<b>R K4416/1</b>	920 896 379	HaloX® 180 anneau frontal, universel, découpe du plafond 40-180 mm	1642.00
<b>R K4416/2</b>	920 896 389	HaloX® 180 anneau frontal, avec plaque en fibres minérales, découpe du plafond -180 mm	2263.00



### Boîtier HaloX® 250

Pour découpe du plafond jusqu'à Ø 250 mm et puissance de lampe maximale de 100 W dans des plafonds à partir de 16 cm d'épaisseur. Avec entrée combinée M20/M25 à ouvrir sans outils.

EM No	E-No	Description	Prix brut pour 100 pièces
<b>R K4420/280</b>	920 858 379	HaloX® 250, Ø 280 mm, sans tunnel pour transformateur	6761.00
<b>R K4421/280</b>	920 858 399	HaloX® 250, Ø 280 mm, avec tunnel pour transformateur 325 mm	7722.00



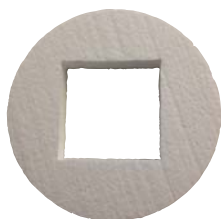
## Boîtiers d'encastrement pour béton



### Pièces frontales HaloX® 250

Les anneaux frontaux sont également disponibles pour les constructions en béton apparent sur demande. Un joint élastomère avec une arête d'étanchéité flexible empêche la pénétration du béton. Évite la décoloration et le farinage.

EM No	E-No	Description	Prix brut pour 100 pièces
<b>R K4422/180</b>	920 896 509	HaloX® 250 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 180 mm	713.88
<b>R K4422/190</b>	920 896 519	HaloX® 250 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 190 mm	713.88
<b>R K4422/200</b>	920 896 529	HaloX® 250 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 200 mm	713.88
<b>R K4422/215</b>	920 896 539	HaloX® 250 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 215 mm	713.88
<b>R K4422/240</b>	920 896 549	HaloX® 250 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 240 mm	713.88
<b>R K4422/250</b>	920 896 559	HaloX® 250 anneau frontal, rond, découpe du plafond Ø 250 mm	679.32
<b>R K4420/1</b>	920 896 589	HaloX® 250 anneau frontal, universel, découpe du plafond 40-250 mm	2970.00
<b>R K4420/2</b>	920 896 599	HaloX® 250 anneau frontal, avec plaque en fibres minérales, découpe du plafond -250 mm	2986.00



### Pièces moulées en mousse de polystyrène pour HaloX® 100, 180 et 250

Pour les découpes d'encastrement individuelles, rondes et carrées. Ayant un diamètre maximal de 300 mm. Hauteur maximale jusqu'à 50 mm. Pour utilisation dans du béton apparent avec joint en élastomère. Caractéristiques disponibles sur demande. Le type suivant est disponible pour livraison immédiate à l'entrepôt Electro-Matériel.

EM No	Description	Prix brut pour 100 pièces
<b>R ELE LE-EB-X1292.150.20</b>	Pièce moulée en mousse de polystyrène pour HaloX® Diamètre interne de 150 mm X1292.150.20	4320.00



### Boîtier ThermoX® LED pour plafonds creux isolés

Boîtier d'encastrement LED ThermoX® pour une installation étanche à l'air de luminaires à encastrer LED rigides et orientables dans différentes constructions de plafonds. Le boîtier protège le matériau environnant (film pare-vapeur, isolant, etc.) des températures de service élevées ainsi que le luminaire LED lui-même contre la salissure et crée un joint étanche à l'air.

EM No	E-No	Description	Prix brut pour 100 pièces
<b>R 4400/68 LED</b>	<b>920 849 509</b>	ThermoX LED®, découpe du plafond Ø 70 mm, profondeur 75 mm, puissance de lampe max. 6,6 W	1720.44
<b>R K9320-11</b>	<b>920 849 519</b>	ThermoX LED®, découpe du plafond Ø 70 mm, profondeur 95 mm, puissance de lampe max. 9 W	1864.08
<b>R K9320-20</b>	<b>920 849 529</b>	ThermoX LED®, découpe du plafond Ø 81 mm, profondeur 75 mm, puissance de lampe max. 8 W	2126.52
<b>R K9320-21</b>	<b>920 849 539</b>	ThermoX LED®, découpe du plafond Ø 81 mm, profondeur 95 mm, puissance de lampe max. 10 W	2390.04

## Boîtiers d'encastrement pour béton

**SPOT BOX®**  
ELEKTROTECHNIK



### Boîtier d'encastrement de luminaires Feuerbox

EM No	E-No	Description	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 4300/150-150</b>	920 839 519	Petit TFC à 850 °C	180 x 160 x 110 mm	26.26
<b>R 4300</b>	920 839 419	Grand TFC à 850 °C	210 x 160 x 110 mm	27.76
<b>R 4300/300-150</b>	920 839 529	Maxi GDP 850 °C	320 x 150 x 110 mm	29.52

## Panneaux lumineux à encastrer

# PHILIPS



### Luminaire LED à encastrer SmartBalance DALI UGR19

Luminaire LED carré à haute efficacité à encastrer pour les systèmes au plafond avec un module 625 mm. Résistance aux chocs IK02. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR19. Avec module de commande électronique réglable DALI. Livré avec kit de fixation.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 67073-840 LED P</b>	35 W	4000 K/Ra > 80	4200 lm	blanc	70000 h	622 x 622 x 136 mm	1020.79

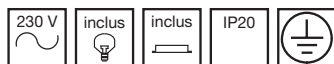


# PHILIPS



### Luminaire conventionnel TL5 à encastrer TBS166G

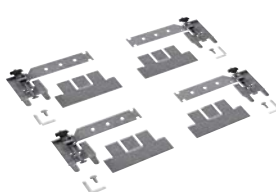
Luminaire carré 4 x 14 W à encastrer pour les systèmes de plafonds avec profilés de maintien visibles en module de 625 mm. Livré avec lampes TL5 montées. Convient également pour le câblage continu. Avec module de commande électronique commutable.



EM No	P	Couleur de lumière	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R P8651-414</b>	4 x 14 W	4000 K/Ra > 80	blanc	622 x 622 x 51 mm	129.41

A

# PHILIPS



### Accessoire: Kit d'installation universel pour TBS166G

Pour montage encastré TBS166G avec plage de réglage de 25 à 65 mm

EM No	Prix brut
<b>R ELE 493077 99</b>	31.32



# De la simple lumière ou un éclairage parfait?

Les véritables professionnels tirent pleinement parti de luminaires  
**LED Philips CoreLine: économe en énergie, peu coûteux, simple.**

- ✓ Les solutions LED du leader mondial pour la plupart des applications
- ✓ Des technologies LED innovantes et durables pour une longévité accrue (jusqu'à 50'000 heures) et des coûts de maintenance réduits
- ✓ Jusqu'à 80% d'énergie de moins qu'un éclairage conventionnel
- ✓ Remplacement direct des luminaires existants – aucun câble à poser ni de plafond à réagencer

**LE VRAI  
PRO**  
CHOISIT  
LA VRAIE  
QUALITÉ





## Appliques murales et plafonniers LED avec détecteur

### ESYLUX



#### Applique LED automatique AOL

Avec détecteur de mouvement intégré, aluminium moulé sous pression et matière synthétique, zone de détection de 140°, portée maximale de 10 m pour une hauteur de montage de 1,8 m



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3418/100 I</b>	941 300 009	14 W	3000 K	750 lm	blanc	25000 h	143 x 104 x 205 mm	255.52
<b>R ESY3418/100 N</b>	941 300 109	14 W	3000 K	750 lm	noir	25000 h	143 x 104 x 205 mm	255.52

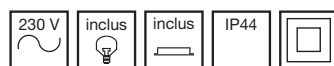


### PHILIPS



#### Applique LED myGarden Arbour IR

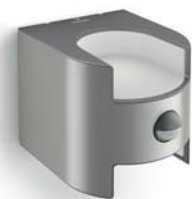
Applique LED extérieure anthracite avec détecteur de mouvement. L'élément LED est encadré par un boîtier résistant en aluminium moulé sous pression. Résistant aux intempéries IP44.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 164619316 LED</b>	6 W	2700 K	600 lm	anthracite	25000 h	221 x 166 x 75 mm	95.23

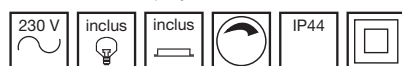


### PHILIPS



#### Applique LED myGarden Grass IR

Applique LED pour l'extérieur avec détecteur de mouvement, réglable. Le design cubique découpé éclaire votre mur en entier avec deux projecteurs LED blanc chaud. Résistant aux intempéries IP44.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 173224716 LED</b>	2 x 4,5 W	2700 K	800 lm	acier inox	25000 h	128 x 157 x 128 mm	131.95
<b>R 173229316 LED</b>	2 x 4,5 W	2700 K	800 lm	anthracite	25000 h	129 x 157 x 128 mm	116.83

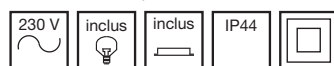


### PHILIPS



#### Applique LED myGarden Python IR

Cette applique LED bombée pour l'extérieur en acier inoxydable diffuse une large lumière blanc chaud sur le mur extérieur vers le haut et vers le bas. Les éléments intelligents à l'avant fournissent une lumière supplémentaire. Avec détecteur de mouvement pour votre sécurité. Résistant aux intempéries IP44.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 173244716 LED</b>	6 W	2700 K	600 lm	acier inox	25000 h	96 x 171 x 215 mm	91.99



## Appliques murales et plafonniers LED avec détecteur



### Surface Circular 400

Luminaire LED monté en saillie avec détecteur hyperfréquence de mouvements et de lumière du jour. Corps métallique avec un diffuseur en PMMA de haute qualité. Température de fonctionnement de -10 °C à +40 °C. Résistance aux chocs IK03.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 4002/24-3000 LDV</b>	941 338 150	24 W	3000 K	1920 lm	blanc	30000 h	120 x 400 mm	74.71
<b>R 4002/24-4000 LDV</b>	941 339 150	24 W	4000 K	1920 lm	blanc	30000 h	120 x 400 mm	74.71



### Luminaire LED monté en saillie Chartres Infini IK10 Ø 300 mm

Applique murale et plafonnier LED résistant au vandalisme en polycarbonate avec détecteur de mouvement, variateur de préalerte et lumière d'orientation. Garantie 5 ans. Très haute résistance aux chocs IK10. Outil de configuration E-Nr. 941 390 009.

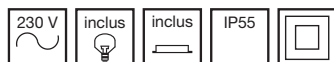


EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>EM R SL532040 LED</b>	924 350 809	15 W	4000 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	50000 h	69 x 300 mm	395.28



### Luminaire LED monté en saillie Chartres Infini IK10 Ø 322 mm

Applique murale et plafonnier LED résistant au vandalisme en polycarbonate avec détecteur de mouvement, variateur de préalerte et lumière d'orientation. Garantie 5 ans. Très haute résistance aux chocs IK10. Outil de configuration E-Nr. 941 390 009.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>EM R SL532046 LED</b>	924 351 809	15 W	4000 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	50000 h	69 x 322 mm	411.48



### Plafonnier LED HF Blanco

Plafonnier LED avec détecteur de mouvement HF. Idéal dans les couloirs, les cages d'escaliers, les entrées et les garages, etc. Luminaire LED métal/verre avec des composants de haute qualité. Détection des plus légers mouvements même sans vue directe.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 84371 LED</b>	941 303 175	22 W	3100 K/Ra > 80	1400 lm	blanc	25000 h	130 x 340 mm	189.19



## Appliques murales et plafonniers LED avec détecteur

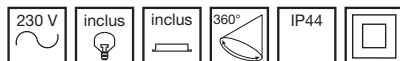
# Züblin

Engineered Illumination



### Plafonnier SlimLED Sens

Plafonnier LED de haute qualité avec détecteur PIR. Idéal dans les couloirs, les cages d'escaliers, les entrées et les garages, etc. Design ultraplat, saillie minimale. Couvercle: Sabc. Boîtier: polycarbonate. Types 22 W avec fonction veille, commutable, réglage de la luminosité.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 84376/13 LED</b>	941 330 005	11 W	3000 K/Ra > 80	820 lm	gris	25000 h	51 x 320 mm	184.87
<b>R 84379/22 LED</b>	941 339 005	22 W	3000 K/Ra > 80	1570 lm	blanc	25000 h	51 x 320 mm	282.07
<b>R 2788 LED</b>	941 339 075	22 W	5000 K/Ra > 80	1690 lm	blanc	25000 h	51 x 320 mm	282.07



# Züblin

Engineered Illumination



### Luminaire LED extérieur HF Rondo

Luminaire LED d'extérieur pour un montage mural ou au plafond avec détecteur de mouvement HF, IP55. Idéal dans les espaces publics, à l'extérieur, dans les entrées et les garages, etc. Solide boîtier en aluminium moulé sous pression. Très haute résistance aux chocs IK10. Couvercle: polycarbonate. Boîtier: aluminium.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 84387/10 LED I</b>	941 300 075	10 W	3100 K/Ra > 80	650 lm	blanc	35000 h	86 x 275 mm	171.91



# Züblin

Engineered Illumination



### Luminaire LED extérieur HF Blanco

Luminaire LED d'extérieur pour un montage mural ou au plafond avec détecteur de mouvement HF. Idéal dans les couloirs, les cages d'escaliers, les entrées et les garages, etc. - Luminaire LED métal/verre avec des composants de haute qualité. Détection des plus légers mouvements même sans vue directe.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 8432/360 LED I</b>	941 303 005	10 W	3100 K/Ra > 80	650 lm	blanc	35000 h	110 x 300 mm	162.19



# OSRAM



### Luminaire LED Posivo avec détecteur

Luminaire LED pour l'intérieur, efficace pour le remplacement des luminaires à lampes fluorescentes compactes. Lumière agréable et homogène. Crée une atmosphère chaleureuse. Large diffusion de la lumière. Design intemporel avec facteurs de forme habituels. Avec lumière infrarouge et détecteur de présence. Diffuseur résistant aux UV avec anneau en métal brossé. Boîtier en tôle d'acier. Résistance aux chocs IK04.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 4131 S OS</b>	941 308 000	16 W	3000 K/Ra > 80	800 lm	blanc	35000 h	481 x 356 x 368 mm	107.11



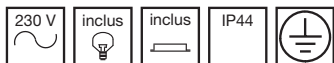
## Appliques murales et plafonniers LED avec détecteur

### OSRAM



#### Luminaire Rondel LED avec détecteur

Luminaire LED pour l'intérieur avec détecteur. Se distingue par son design plat. Lumière agréable et homogène. Matériaux de haute valeur. Création d'une atmosphère lumineuse agréable et relaxante. Idéal comme éclairage de miroir pour la salle de bain et le dressing ou les couloirs avec un éclairage direct et indirect. Résistance aux chocs IK06.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 4132 S OS</b>	941 338 000	22 W	3000 K/Ra > 80	930 lm	blanc	30000 h	70 x 298 mm	137.35



### PHILIPS



#### Luminaire LED myLiving MAUVE PIR

Applique murale et plafonnier LED bon marché et utile pour l'intérieur en matière synthétique avec détecteur PIR.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R 6223431P0 LED</b>	4 x 4 W	2700 K	1300 lm	blanc	15000 h	82 x 320 mm	62.83



## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur



### Luminaire LED ovale maxLUCE

Luminaire LED ovale, couvercle en verre transparent, cage protectrice zinguée, 1 raccord fileté à étranglement, 3 entrées.

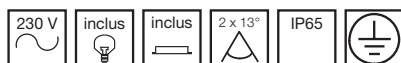


EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 8073/340 GS LED I</b>	924 000 212	5.5 W	3000 K	340 lm	blanc	30000 h	170 x 125 x 105 mm	34.75



### Applique extérieure LED ALVA Up+Down

Luminaire LED en aluminium de haute qualité, peu salissant grâce au revêtement par poudre à effet déperlant (effet lotus), angle de rayonnement 2 x 13°.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY4100/3000 LED AN</b>	941 332 179	10 W	3000 K/Ra > 80	910 lm	anthracite	50000 h	160 x 100 x 218 mm	266.36



### Applique murale LED LE080 Down pour l'extérieur

Applique murale LED pour l'extérieur. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre). Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Verre de sécurité ou lentille transparents avec bordure satinée, joints moulés en silicone. Norme EN60598-1. Résistance aux chocs IK07 J/m.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ALS LE080-1WW6B</b>	1 W	3000 K/Ra > 80	17 lm	anthracite	35000 h	82 x 110 x 82 mm	235.63
<b>R ALS LE080-1WW7B</b>	1 W	3000 K/Ra > 80	17 lm	gris alu	35000 h	82 x 110 x 82 mm	235.63

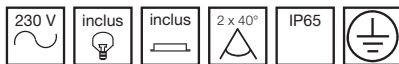


## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur



### Applique murale LED LE080 Up+Down pour l'extérieur

Applique murale LED pour l'extérieur. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre). Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Verre de sécurité ou lentille transparents avec bordure satinée, joints moulés en silicone. Norme EN60598-1. Résistance aux chocs IK07 J/m.

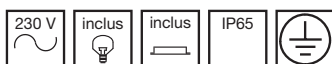


EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-LE080-2WW6B</b>	2 x 1 W	3000 K/Ra > 80	34 lm	anthracite	35000 h	82 x 110 x 82 mm	288.55
<b>R ALS LE080-2WW7B</b>	2 x 1 W	3000 K/Ra > 80	34 lm	gris alu	35000 h	82 x 110 x 82 mm	288.55



### Applique murale LED MIDNA Down pour l'extérieur

Applique murale LED pour l'extérieur. Diffuseur en polycarbonate, boîtier, couvercle et partie inférieure en aluminium moulé sous pression. Alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre). Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Joints en silicone. Norme EN60598-1. Résistance aux chocs IK09 J/m.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-MID-1WW6</b>	8 W	3000 K/Ra > 80	572 lm	anthracite	35000 h	220 x 115 x 100 mm	266.95
<b>R ELE LE-MID-1WW7</b>	8 W	3000 K/Ra > 80	572 lm	gris alu	35000 h	220 x 115 x 100 mm	266.95



### Applique murale LED MIDNA Up+Down pour l'extérieur

Applique murale LED pour l'extérieur. Diffuseur en polycarbonate, boîtier, couvercle et partie inférieure en aluminium moulé sous pression. Alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre). Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Joints en silicone. Norme EN60598-1. Résistance aux chocs IK09 J/m.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-MID-2WW6</b>	2 x 8 W	3000 K/Ra > 80	1144 lm	anthracite	35000 h	220 x 115 x 100 mm	313.39
<b>R ELE LE-MID-2WW7</b>	2 x 8 W	3000 K/Ra > 80	1144 lm	gris alu	35000 h	220 x 115 x 100 mm	313.39





## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur

# PHILIPS



### Applique murale LED my Garden Arbour

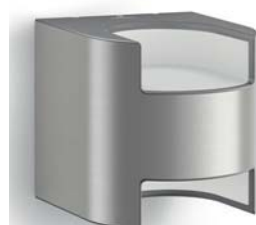
Applique murale LED pour l'extérieur avec boîtier résistant en aluminium moulé sous pression.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 164609316 LED</b>	6 W	2700 K/Ra > 80	600 lm	anthracite	25000 h	166 x 75 x 221 mm	66.07

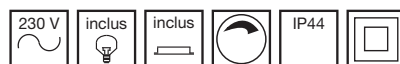


# PHILIPS



### Applique LED my Garden Grass

Applique LED au design cubique découpé unique pour l'extérieur. Boîtier résistant en aluminium moulé sous pression (version anthracite) ou en acier inoxydable.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 173214716 LED</b>	4.5 W	2700 K/Ra > 80	800 lm	acier inox	25000 h	128 x 145 x 128 mm	106.03
<b>R 173219316 LED</b>	4.5 W	2700 K/Ra > 80	800 lm	anthracite	25000 h	129 x 145 x 128 mm	87.67

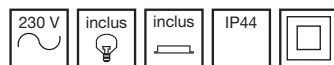


# PHILIPS



### Applique LED my Garden Python

Applique LED pour l'extérieur en acier inox pur.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 173234716 LED</b>	6 W	2700 K/Ra > 80	600 lm	acier inox	25000 h	171 x 84 x 215 mm	62.83



## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur

# PHILIPS



### Applique murale LED my Bathroom Skin

Applique murale LED en forme de cylindre de chrome. Sa lumière claire et uniforme permet une bonne précision du rendu des couleurs de la peau. Le diffuseur synthétique blanc est hydrofuge.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 340241116 LED</b>	2 x 3 W	2700 K/Ra > 80	540 lm	chrome	15000 h	280 x 110 x 69 mm	66.07

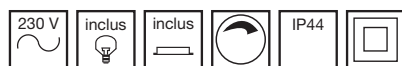


# PHILIPS



### Applique LED my Bathroom Fit

Cette applique LED peut être montée horizontalement ou verticalement. Le diffuseur en matière synthétique émet une belle lumière LED blanc chaud. Les accents de chrome confèrent un vrai plus à la pièce.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 7471/32,5 LED CR</b>	941 307 401	3 x 2,5 W	2700 K/Ra > 80	560 lm	chrome	15000 h	483 x 67 x 63 mm	145.99



# PHILIPS



### Applique LED my Bathroom Mira

Cette applique LED en chrome brillant est idéale pour l'éclairage du plan de travail près du lavabo. Avec la lumière LED blanc chaud, vous créez l'atmosphère idéale pour un bain relaxant à la fin de la journée



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 8660/17,5 LED CR</b>	941 300 271	4,5 W	2700 K/Ra > 80	500 lm	chrome	20000 h	140 x 101 x 136 mm	190.27



# PHILIPS



### Luminaire my Living Spot LED

Applique murale et plafonnier LED double spot. Le Philips Clockwork WarmGlow vous permet de régler la lumière de la plus claire à la plus chaude. Plus vous atténuez la luminosité de la lampe, plus la lumière devient chaude. Pour une atmosphère confortable à la maison.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 5317231P0 LED</b>	9 W	2700 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	30000 h	255 x 93 x 90 mm	153.55



## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur

# PHILIPS



### Luminaire LED my Living Spot

Applique murale et plafonnier LED quadruple spot. Le Philips Clockwork WarmGlow vous permet de régler la lumière de la plus claire à la plus chaude. Plus vous atténuez la luminosité de la lampe, plus la lumière devient chaude. Pour une atmosphère confortable à la maison.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 5317431P0 LED</b>	4 x 4,5 W	2700 K/Ra > 80	2000 lm	blanc	30000 h	628 x 93 x 90 mm	306.91



# PHILIPS



### Plafonnier LED my Bathroom Mira

Plafonnier LED en chrome brillant, idéal pour l'éclairage de la salle de bain. Avec la lumière LED blanc chaud, vous créez l'atmosphère idéale pour un bain relaxant à la fin de la journée.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 8657/27,5 LED CR</b>	941 306 301	9 W	2700 K/Ra > 80	1000 lm	chrome	20000 h	300 x 120 x 56 mm	291.79



# PHILIPS



### Plafonnier LED my Bathroom Mira

Plafonnier LED en chrome brillant, idéal pour l'éclairage de la salle de bain. Avec la lumière LED blanc chaud, vous créez l'atmosphère idéale pour un bain relaxant à la fin de la journée.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 8657/37,5 LED CR</b>	941 306 401	13.5 W	2700 K/Ra > 80	1500 lm	chrome	20000 h	320 x 320 x 56 mm	394.39

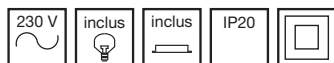


# PHILIPS



### Applique murale et plafonnier LED CoreLine

Deux versions pour le remplacement LED de lampes fluorescentes compactes 2 x 18 W ou 2 x 26 W. Avec module de commande électronique commutable (non compatible avec courant continu). Convient même aux plafonds très bas grâce à sa hauteur d'installation de seulement 50 mm.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 65401/10-830 LED</b>	941 309 371	13 W	3000 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	50000 h	169 x 50 mm	74.71
<b>R 65401/10-840 LED</b>	941 309 471	13 W	4000 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	50000 h	169 x 50 mm	74.71
<b>R 65401/20-830 LED</b>	941 309 571	28 W	3000 K/Ra > 80	2000 lm	blanc	50000 h	219 x 50 mm	85.51
<b>R 65401/20-840 LED</b>	941 309 671	28 W	4000 K/Ra > 80	2000 lm	blanc	50000 h	219 x 50 mm	85.51



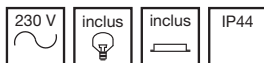
## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur

**Sir Heian**  
wir machen Licht



### Applique murale et plafonnier eoLED IP44

Ces luminaires muraux LED ultraplats ne nécessitent aucun entretien et sont idéaux pour les auvents extérieurs, les garages, les cages d'escaliers, les couloirs, etc. Grâce au diffuseur opale, ils assurent une répartition de lumière très agréable.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 4550/18 LED I</b>	18 W	3000 K/Ra > 80	1100 lm	blanc	50000 h	200 x 36 mm	103.70
<b>R 4550/18 LED SI</b>	18 W	3000 K/Ra > 80	1100 lm	argent	50000 h	200 x 36 mm	103.70
<b>R 4550/29 LED I</b>	29 W	3000 K/Ra > 80	1800 lm	blanc	50000 h	250 x 36 mm	148.69
<b>R 4550/29 LED SI</b>	29 W	3000 K/Ra > 80	1800 lm	argent	50000 h	250 x 36 mm	148.69

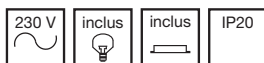


**Sir Heian**  
wir machen Licht



### Applique murale et plafonnier eoLED

Ces luminaires muraux LED ultraplats ne nécessitent aucun entretien et sont idéaux pour les auvents extérieurs, les garages, les cages d'escaliers, les couloirs, etc. Grâce au diffuseur opale, ils assurent une répartition de lumière très agréable.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 4552/29 LED I</b>	29 W	3000 K/Ra > 80	1850 lm	blanc	50000 h	270 x 44 mm	157.70
<b>R 4552/29 LED SI</b>	29 W	3000 K/Ra > 80	1850 lm	argent	50000 h	270 x 44 mm	157.70

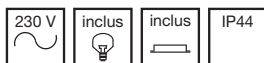


**Sir Heian**  
wir machen Licht



### Applique murale et plafonnier eoLED IP44

Ces luminaires muraux LED ultraplats ne nécessitent aucun entretien et sont idéaux pour les auvents extérieurs, les garages, les cages d'escaliers, les couloirs, etc. Grâce au diffuseur opale, ils assurent une répartition de lumière très agréable.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 4554/15 LED I</b>	15 W	3000 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	50000 h	220 x 50 mm	103.70
<b>R 4554/15 LED SI</b>	15 W	3000 K/Ra > 80	1000 lm	argent	50000 h	220 x 50 mm	103.70

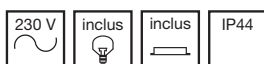


**Sir Heian**  
wir machen Licht



### Applique murale et plafonnier eoLED IP44

Ces luminaires muraux LED ultraplats ne nécessitent aucun entretien et sont idéaux pour les auvents extérieurs, les garages, les cages d'escaliers, les couloirs, etc. Grâce au diffuseur opale, ils assurent une répartition de lumière très agréable.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 4555/15 LED I</b>	15 W	3000 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	50000 h	210 x 210 x 50 mm	103.70
<b>R 4555/15 LED SI</b>	15 W	3000 K/Ra > 80	1000 lm	argent	50000 h	210 x 210 x 50 mm	103.70



## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur



### Applique murale et plafonnier LED SURFACE CIRCULAR

Efficacité lumineuse élevée et jusqu'à 55 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels. Installation simple et rapide. Lumière très homogène. Applications: Couloirs, cages d'escaliers, salles de bain, entrées. Résistance aux chocs IK03. Boîtier métallique avec revêtement en PMMA.

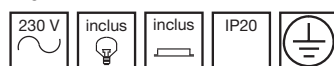


EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 4000/18-3000 LDV</b>	941 336 170	18 W	3000 K/Ra > 80	1440 lm	blanc	30000 h	350 x 115 mm	42.31
<b>R 4000/18-4000 LDV</b>	941 337 170	18 W	4000 K/Ra > 80	1440 lm	blanc	30000 h	350 x 115 mm	42.31
<b>R 4001/24-3000 LDV</b>	941 338 170	24 W	3000 K/Ra > 80	1920 lm	blanc	30000 h	400 x 120 mm	48.79
<b>R 4001/24-4000 LDV</b>	941 339 170	24 W	4000 K/Ra > 80	1920 lm	blanc	30000 h	400 x 120 mm	48.79



### Applique murale et plafonnier LED POSIVO

Luminaire LED efficace pour le remplacement des luminaires à lampes fluorescentes compactes. Lumière agréable et homogène. Crée une atmosphère chaleureuse. Large répartition de la lumière. Design intemporel avec facteurs de forme habituels. Applications: Corridors, couloirs, pièces avec une haute fréquence de passage dans les bâtiments publics, cages d'escaliers. Résistance aux chocs IK04.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 4131 OS</b>	941 307 000	16 W	3000 K/Ra > 80	840 lm	argent	35000 h	345 x 95 mm	96.31



### Applique murale et plafonnier LED RONDEL

Se distingue par son design plat. Lumière agréable et homogène. Matériaux de haute valeur. Création d'une atmosphère lumineuse agréable et relaxante. Idéal comme éclairage de miroir pour salle de bain et dressing, couloirs. Avec éclairage direct et indirect. Boîtier en tôle d'acier vernie. Convertisseur inclus.

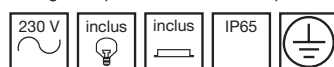


EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 4132 OS</b>	941 334 000	21 W	3000 K/Ra > 80	930 lm	argent	30000 h	298 x 70 mm	107.11



### Applique murale et plafonnier LED CoreLine LED IK10 IP65

Boîtier de luminaire rond en matière synthétique blanche renforcée à la fibre de verre, résistant aux chocs. Recouvrement de luminaire opale en polycarbonate. Résistance aux chocs IK10. Avec module de commande électronique commutable et réglable pour variateur à coupure de phase en amont ou en aval.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 6580/218-830 LED I</b>	941 306 051	18 W	3000 K/Ra > 80	1200 lm	blanc	50000 h	344 x 120 mm	174.07
<b>R 6580/218-840 LED I</b>	941 336 051	18 W	4000 K/Ra > 80	1200 lm	blanc	50000 h	344 x 120 mm	174.07
<b>R 6580/226-830 LED I</b>	941 308 051	24 W	3000 K/Ra > 80	1600 lm	blanc	50000 h	344 x 120 mm	204.31
<b>R 6580/226-840 LED I</b>	941 338 051	24 W	4000 K/Ra > 80	1600 lm	blanc	50000 h	344 x 120 mm	204.31



## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur

### Züblin

Engineered Illumination



#### Plafonnier LED Blanco

Idéal dans les couloirs, les cages d'escaliers, les entrées et les garages, etc. Luminaire LED métal/verre avec des composants de haute qualité.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 8437 LED I</b>	941 303 075	10 W	3100 K/Ra > 80	650 lm	blanc	35000 h	300 x 110 mm	106.03
<b>R 84372 LED</b>	941 309 175	22 W	3100 K/Ra > 80	1400 lm	blanc	35000 h	340 x 130 mm	150.31



### Züblin

Engineered Illumination



#### Plafonnier LED Slim

Ultraplat, saillie minimale. Écran : Sabc. Boîtier: polycarbonate. Idéal dans les couloirs, les cages d'escaliers, les entrées et les garages, etc. Luminaire LED de haute qualité sans détecteur PIR.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 84374/13 LED</b>	941 330 075	13 W	3000 K/Ra > 80	820 lm	blanc	25000 h	320 x 51 mm	149.23
<b>R 84374/22 LED</b>	941 331 075	22 W	3000 K/Ra > 80	1570 lm	blanc	25000 h	320 x 51 mm	246.43



### Züblin

Engineered Illumination



#### Applique murale LED Rondo IK10 IP65

Haute résistance aux chocs IK10 pour les applications extérieures standards. Maniable, petite et montage facile. Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 84389/13 LED I</b>	941 300 405	13 W	3000 K/Ra > 80	700 lm	blanc	35000 h	210 x 80 mm	73.63

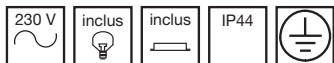


### FEILO SYLVANIA



#### Applique murale et plafonnier LED SylCircle

Applique murale et plafonnier LED simple et bon marché avec une protection IP supérieure.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 43281</b>	941 307 072	12 W	3000 K	800 lm	blanc	30000 h	260 x 85 mm	42.31





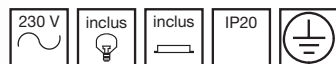
## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur

# PHILIPS



### Applique murale et plafonnier LED my Living Twirly

Applique murale et plafonnier LED simple et bon marché à l'efficacité lumineuse élevée et au diamètre important.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 1381/1700 LED G P</b>	17 W	2700 K/Ra > 80	1700 lm	gris	20000 h	350 x 66 mm	84.43
<b>R 1381/1700 LED I P</b>	17 W	2700 K/Ra > 80	1700 lm	blanc	20000 h	350 x 66 mm	84.43



# PHILIPS



### Plafonnier LED my Bathroom Baume

Plafonnier LED réglable idéal pour l'éclairage de la salle de bain. Avec la lumière LED blanc chaud, vous créez l'atmosphère idéale pour un bain relaxant à la fin de la journée.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 1382/32,5 LED I</b>	941 300 901	9 W	2700 K/Ra > 80	1000 lm	blanc	15000 h	262 x 71 mm	145.99



# PHILIPS



### Plafonnier LED my Bathroom Waterlily

Plafonnier LED idéal pour l'éclairage de la salle de bain.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 3304431P0 LED</b>	8 W	2700 K/Ra > 80	800 lm	blanc	25000 h	236 x 102 mm	73.63



# PHILIPS



### Applique murale et plafonnier LED my Living Suede

Applique murale et plafonnier LED discrète et élégante, disponible en trois grandeurs. Idéal pour l'éclairage des pièces d'habitation.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 1385/43 LED I</b>	941 331 501	4 x 2,4 W	2700 K/Ra > 80	1100 lm	blanc	20000 h	280 x 85 mm	73.63
<b>R 1385/46 LED I</b>	941 331 571	4 x 5 W	2700 K/Ra > 80	2350 lm	blanc	20000 h	380 x 100 mm	87.67
<b>R 1385/410 LED I</b>	941 331 551	4 x 9 W	2700 K/Ra > 80	3300 lm	blanc	20000 h	500 x 110 mm	145.99



## Appliques murales et plafonniers LED sans détecteur

# PHILIPS



### Plafonnier LED en verre my Living Ballan

Ce plafonnier LED rond en verre convient parfaitement au salon et chambre à coucher. Créez une atmosphère élégante et accueillante. Parfait pour la détente et la relaxation. Le diffuseur en verre sablé donne à votre pièce une ambiance douce et émet une belle lumière LED uniforme, blanc chaud.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 311406716 LED</b>	10 W	2700 K/Ra > 80	850 lm	blanc	15000 h	260 x 90 mm	44.47

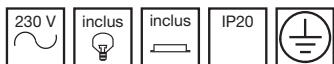


# PHILIPS



### Applique murale et plafonnier LED my Living Linen

Sa forme carrée, simple et douce, lui confère une allure discrète. Ce luminaire LED s'intègre donc parfaitement à tous les espaces habitables.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 1383/55,5 LED I</b>	941 331 601	5 x 5 W	2700 K/Ra > 80	2350 lm	blanc	20000 h	370 x 370 x 85 mm	110.35



## Appliques murales et plafonniers conventionnels avec détecteur

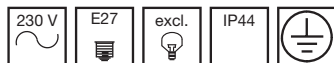
# Züblin

Engineered Illumination



### Plafonnier HF Blanco Plus IP44

Idéal dans les couloirs, les cages d'escaliers, les entrées, les garages, etc. Enregistrement des moindres mouvements même sans vue directe. Étanche aux éclaboussures d'eau pour l'utilisation en extérieur dans des endroits protégés. Fond: métal. Revêtement: verre



EM No	E-No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 8431/360 I</b>	924 364 010	max. 15 W LED	1 x E27	blanc	300 x 110 mm	107.11

**prag STEINEL**  
PROFESSIONAL



### Applique murale et plafonnier à détecteur radar Steinel RS 16 L

Ce luminaire économique avec détecteur haute fréquence RS 16 L est optimal pour le montage au mur et au plafond dans les couloirs, les vestibules, les cages d'escaliers et les salles de bains. Le corps en verre Triopal blanc soufflé émet une lumière homogène et douce. Grâce à la conception ingénieuse et invisible de la technologie de détection haute fréquence à 360°, les moindres mouvements enclenchent immédiatement l'éclairage indépendant de la température. Le déclenchement se fait après la durée programmée. Boîtier en matière synthétique.



EM No	E-No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 7059</b>	920 621 009	max. 60 W	1 x E27	blanc	275 x 95 mm	98.47

**legrand**



### Applique murale et plafonnier Chartres HF IP54

Luminaire avec détecteur HF pour utilisation extérieure. Résistance aux chocs IK04.



EM No	E-No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R S514 570</b>	924 120 209	max. 60 W	1 x E27	blanc	296 x 95 mm	371.07

## Appliques murales et plafonniers conventionnels sans détecteur



### Luminaire ovale en verre avec cage protectrice E27 IP44

Luminaire ovale, couvercle en verre transparent, cage protectrice zinguée, 1 raccord fileté à étranglement, 3 entrées.



EM No	E-No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 8069</b>	924 000 112	max. 60 W	1 x E27	gris	170 x 120 x 100 mm	11.48



### Applique murale et plafonnier Chartres IP54

Luminaire économique en polycarbonate pour utilisation extérieure. Résistance aux chocs IK04.



EM No	E-No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R S514 270</b>	924 120 309	max. 60 W	1 x E27	blanc	296 x 95 mm	89.94



## Züblin

Engineered Illumination

### Applique murale et plafonnier Blanco Plus

Convient aux couloirs, cages d'escalier, entrées, garages, etc. Étanche aux éclaboussures d'eau pour l'utilisation en extérieur dans des endroits protégés. Couvercle: verre. Boîtier: métal.



EM No	E-No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 8435 I</b>	924 124 210	max. 42 W	1 x E27	blanc	300 x 110 mm	43.39



## Züblin

Engineered Illumination

### Applique murale et plafonnier Blanco

Applique murale et plafonnier simple, convient aux couloirs, cages d'escaliers, entrées, etc. Couvercle: verre. Boîtier: matière synthétique.



EM No	E-No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 8473</b>	920 525 109	max. 42 W	1 x E27	blanc	285 x 100 mm	36.91



## Appliques murales et plafonniers conventionnels sans détecteur

# lucis.



### Applique murale et plafonnier en verre RONDO II IP44

Grand luminaire en verre plat pour zone de restauration, hall d'accueil, salle de réception, espace habitable, entrée, etc. Verre opale blanc, soufflé à la bouche, trois couches, mat satiné. Fabriqué dans l'usine de verre Lucis en République tchèque. Boîtier en tôle d'acier laquée blanc. Etanche aux éclaboussures d'eau.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R LUPS13.211.R450 EVG</b>	40 W	1 x 2GX13	blanc	450 x 77 mm	385.75
<b>R LUPS13.411.R550 EVG</b>	55 W	1 x 2GX13	blanc	550 x 83 mm	576.91

# lucis.



### Applique murale et plafonnier en verre ZERO II IP44 DALI

Grand luminaire en verre élégant pour zone de restauration, hall d'accueil, salle de réception, salon, entrée, etc. Verre opale blanc, soufflé à la bouche, trois couches, mat satiné. Fabriqué dans l'usine de verre Lucis en République tchèque. Boîtier en tôle d'acier laquée blanc. Etanche aux éclaboussures d'eau. BE DALI contrôlable.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R LUPS13.411.Z415 EVG DALI</b>	55 W	1 x 2GX13	blanc	415 x 93 mm	430.03
<b>R LUPS13.412.Z600 EVG DALI</b>	1 x 40+1 x 60 W	2 x 2GX13	blanc	600 x 113 mm	788.59

# lucis.



### Applique murale et plafonnier en verre CUBE II

Luminaire en verre rectangulaire pour l'intérieur, les halls d'accueil, les couloirs, les salons, etc. Verre opale blanc, soufflé à la bouche, trois couches, mat satiné. Fabriqué dans l'usine de verre Lucis en République tchèque. Boîtier en tôle d'acier laquée blanc.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-8595584706315</b>	max. 100 W	1 x E27	blanc	250 x 106 mm	154.63
<b>R ELE LE-8595584706490</b>	max. 150 W	2 x E27	blanc	380 x 111 mm	315.55

# lucis.



### Applique murale et plafonnier en verre CHARON II IP44

Grand luminaire en verre élégant pour zone de restauration, hall d'accueil, salle de réception, salon, entrée, etc. Verre opale blanc, soufflé à la bouche, trois couches, mat satiné. Fabriqué dans l'usine de verre Lucis en République tchèque. Boîtier en tôle d'acier laquée blanc. Etanche aux éclaboussures d'eau.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-8595584709316</b>	max. 225 W	3 x E27	blanc	500 x 145 mm	258.31

## Appliques murales et plafonniers conventionnels sans détecteur

# lucis.



### Applique murale et plafonnier en verre CHARON II

Grand luminaire en verre élégant pour zone de restauration, hall d'accueil, salle de réception, salon, etc. Verre opale blanc, soufflé à la bouche, trois couches, mat satiné. Fabriqué dans l'usine de verre Lucis en République tchèque. Boîtier en tôle d'acier laquée blanc.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-8595584708791</b>	max. 300 W	3 x E27	blanc	600 x 165 mm	326.35

# lucis.



### Applique murale et plafonnier en verre NESO IP44

Verre opale blanc, soufflé à la bouche, trois couches, mat satiné. Fabriqué dans l'usine de verre Lucis en République tchèque. Boîtier en tôle d'acier laquée blanc. Étanche aux éclaboussures d'eau.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-PA2.10.100</b>	max. 100 W	1 x E27	blanc	280 x 125 mm	51.49
<b>R LUPA3.10.275</b>	max. 150 W	2 x E27	blanc	380 x 130 mm	67.87
<b>R LUPA4.10.275</b>	max. 150 W	2 x E27	blanc	415 x 125 mm	100.81



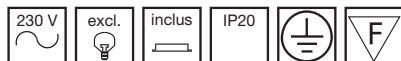
## Panneaux lumineux à encastrer et à suspendre

### PHILIPS



#### Luminaire apparent et suspendu Efex TCS260 TL5

Ce luminaire TL5 Efex innovant est un combiné pour montage apparent ou suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran conformément à EN 12464-1. BE multiwatt (HfPI). Installation facile. Peut également être installé comme luminaire suspendu pour un éclairage direct/indirect (plaque de fond démontable).



EM No	E-No	P	Poids	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R P8611/28-54 I</b>	911 818 705	1 x 28W/54 W	3,0 kg	blanc	1241 x 159 x 67 mm	167.40
<b>R P8611/228-54 I</b>	911 827 705	2 x 28W/54 W	3,1 kg	blanc	1241 x 159 x 67 mm	201.07
<b>R P8611/35-80 I</b>	911 819 705	1 x 35W/80 W	3,7 kg	blanc	1541 x 159 x 67 mm	184.87
<b>R P8611/235-80 I</b>	911 828 705	2 x 35W/80 W	3,8 kg	blanc	1541 x 159 x 67 mm	222.67

### PHILIPS

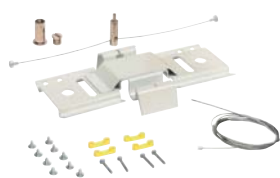


#### Accessoires pour Efex TCS260

Kit de suspension triangle blanc

EM No	E-No	Prix brut
<b>R P86130 I</b>	941 319 701	68.04

### PHILIPS



#### Accessoires pour Efex TCS260

Raccord blanc pour montage suspendu

EM No	E-No	Prix brut
<b>R P8614 I</b>	941 319 901	44.28

### Metalmek



#### Plafonnier LED pour montage apparent et suspendu AZ21

Très bon rapport qualité-prix avec efficacité lumineuse élevée jusqu'à 171 lm/W. Blanc satiné. Boîtier en tôle d'acier, fermetures à ressort en acier inox. Diffuseur semi-transparent en méthacrylate finement nervuré, thermoformé d'une seule pièce.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ME5710WW37B-2</b>	32,8 W	3000 K/Ra > 80	5360 lm	blanc	50000 h	1250 x 180 x 75 mm	227.43
<b>R ME5710NW37B-2</b>	32,8 W	4000 K/Ra > 80	5600 lm	blanc	50000 h	1250 x 180 x 75 mm	227.43
<b>R ME5710WW42B-2</b>	41 W	3000 K/Ra > 80	6700 lm	blanc	50000 h	1550 x 180 x 75 mm	283.46
<b>R ME5710NW42B-2</b>	41 W	4000 K/Ra > 80	7020 lm	blanc	50000 h	1550 x 180 x 75 mm	283.46



A+

## Panneaux lumineux à encastrer et à suspendre

### Metalmek



#### Accessoires pour panneaux LED AZ21

Set de suspension double réglable pour montage suspendu. 2 000 mm de filin d'acier avec deux rosaces de plafond en laiton chromé.

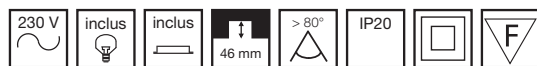
EM No	Couleur	Dimensions (L)	Prix brut
<b>R ELE LE-4417SP-2</b>	chrome	2000 mm	27.39

### PHILIPS



#### Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm NOC RC126

Panneau LED à encastrer ou montage suspendu. Ne convient pas aux postes de bureau adaptés au travail sur écran. Module de commande PSU commutable, non réglable. Rayonnement extrêmement large > 80°.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 38068700 P</b>	941 318 671	41 W	3000 K/Ra > 80	3400 lm	blanc	50000 h	622 x 622 x 42 mm	150.31
<b>R 38067000 P</b>	941 318 771	41 W	4000 K/Ra > 80	3600 lm	blanc	50000 h	622 x 622 x 42 mm	150.31



### PHILIPS



#### Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm OC / DALI RC128

Panneau LED à encastrer ou montage suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR19. Module de commande PSD DALI commutable et réglable. Rayonnement extrêmement large > 80°.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 38072400 P</b>	941 318 611	41 W	3000 K/Ra > 80	3400 lm	blanc	50000 h	622 x 622 x 42 mm	236.71
<b>R 38071700 P</b>	941 318 711	41 W	4000 K/Ra > 80	3600 lm	blanc	50000 h	622 x 622 x 42 mm	236.71



### PHILIPS



#### Panneau LED CoreLine 300 x 1200 mm OC / DALI RC127

Panneau LED à encastrer ou montage suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR19. Module de commande PSD DALI commutable et réglable. Rayonnement extrêmement large > 80°.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 07095600 P</b>	941 302 311	41 W	3000 K/Ra > 80	3400 lm	blanc	50000 h	1197 x 297 x 42 mm	407.35
<b>R 07094900 P</b>	941 302 411	41 W	4000 K/Ra > 80	3400 lm	blanc	50000 h	1197 x 297 x 42 mm	407.35



## Panneaux lumineux à encastrer et à suspendre

# PHILIPS

### Accessoires pour panneaux LED CoreLine

Filin de sécurité RC125Z SC



EM No	E-No	Prix brut
<b>R 07335399 P</b>	941 961 101	7.56

# PHILIPS

### Accessoires pour panneaux LED CoreLine

Accessoires de suspension RC125Z SME-2 WH. Câble de raccordement électrique à 2 fils pour modules de commande commutables PSU.



EM No	E-No	Prix brut
<b>R 07334699 P</b>	941 399 001	66.96

# PHILIPS

### Accessoires pour panneaux LED CoreLine

Accessoires de suspension RC127Z SME-2 WH. Câble de raccordement électrique à 2 fils pour modules de commande commutables PSU.



EM No	E-No	Prix brut
<b>R 07098700 P</b>	941 968 001	66.96

# PHILIPS

### Accessoires pour panneaux LED CoreLine

Accessoires de suspension RC127Z SME-4 WH. Câble de raccordement électrique à 4 fils pour modules de commande commutables PSD DALI.



EM No	E-No	Prix brut
<b>R 07099400 P</b>	941 969 001	74.52

# PHILIPS

### Accessoires pour panneaux LED CoreLine

Set de fixation de 6 pinces RC125Z SMB-PLC, pour l'encastrement au plafond des panneaux LED CoreLine RC125B / RC126B NOC / RC127V / RC128V OC. Pour chaque luminaire linéaire, 6 pinces sont nécessaires. Pour les luminaires carrés, 4 pinces sont requises.



EM No	E-No	Prix brut
<b>R 07333999 P</b>	941 960 801	21.60

## Panneaux lumineux à encastrer et à suspendre

# PHILIPS



### Accessoires pour panneaux LED CoreLine

Cadre de montage RC126Z SMB W62L62. Pour les plafonniers lumineux carrés RC128V W62L62 OC / RC126B W62L62 NOC (Module 625).

EM No	E-No	Prix brut
<b>R 07331599 P</b>	941 960 201	74.52

# PHILIPS



### Accessoires pour panneaux LED CoreLine

Cadre de montage RC125Z SMB W30L120. Pour les plafonniers lumineux rectangulaires 300 x 1200 mm RC127V W30L120 OC / RC125B W30L120 NOC.

EM No	E-No	Prix brut
<b>R 07332299 P</b>	941 960 301	89.64

# PHILIPS



### Luminaire apparent LED SmartBalance DALI UGR16

Luminaire apparent LED avec module de commande électronique réglable DALI (compatible courant continu). Lumière antiéblouissante brillante grâce à l'optique à microlentille, aucune LED individuelle n'est visible. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR16.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6548/42 LED P</b>	35 W	3000 K/Ra > 80	3500 lm	blanc	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	756.19
<b>R ELE 267560 00</b>	35 W	4000 K/Ra > 80	3500 lm	blanc	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	756.19



# PHILIPS



### Accessoires pour les luminaires apparents SmartBalance

Adaptateur blanc pour le câblage passant AP.

EM No	Couleur	Prix brut
<b>R ELE 272366 00</b>	blanc	271.08

# PHILIPS



### Luminaire LED suspendu SmartBalance DALI UGR16

Luminaire LED suspendu à rayonnement direct/indirect avec module de commande électronique réglable DALI (compatible courant continu) et suspension 2 fils. Lumière antiéblouissante brillante grâce à l'optique à microlentille, aucune LED individuelle n'est visible. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR16.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6547/44 LED P</b>	39 W	3000 K/Ra > 80	4100 lm	blanc	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	862.03
<b>R ELE 267584 00</b>	39 W	4000 K/Ra > 80	4100 lm	blanc	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	862.03



## Panneaux lumineux à encastrer et à suspendre

# PHILIPS



### Accessoires pour les luminaires suspendus SmartBalance

Adaptateur en aluminium blanc pour la réalisation d'une ligne lumineuse. Max. 3 pièces.

EM No	Couleur	Prix brut
<b>R ELE 265030 00</b>	blanc	225.72

# PHILIPS



### Luminaire LED long apparent CoreLine DALI

Les luminaires LED apparents remplacent les luminaires conventionnels dans toutes les applications classiques d'éclairage. Faciles à installer et à entretenir, elles permettent un remplacement sans problème. Avec module de commande électronique réglable DALI (compatible courant continu). Adapté au travail sur écrans. Boîtier en acier, recouvrement optique en polycarbonate. Montage suspendu possible.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6571/27,5-4000 LED</b>	941 335 101	24 W	4000 K/Ra > 80	2700 lm	blanc	50000 h	1197 x 197 x 50 mm	301.51
<b>R 6571/35,5-4000 LED</b>	941 330 101	31 W	4000 K/Ra > 80	3400 lm	blanc	50000 h	1197 x 197 x 50 mm	312.31



# PHILIPS



### Luminaire LED apparent carré CoreLine DALI

Les luminaires LED apparents remplacent les luminaires conventionnels dans toutes les applications classiques d'éclairage. Faciles à installer et à entretenir, elles permettent un remplacement sans problème. Avec module de commande électronique réglable DALI (compatible courant continu). Adapté au travail sur écrans. Boîtier en acier, recouvrement optique en polycarbonate. Montage en suspension possible.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6575/28-4000 LED</b>	941 330 151	24 W	4000 K/Ra > 80	2700 lm	blanc	50000 h	597 x 597 x 50 mm	393.31
<b>R 6575/35,5-4000 LED</b>	941 335 151	31 W	4000 K/Ra > 80	3400 lm	blanc	50000 h	597 x 597 x 50 mm	290.71



# PHILIPS



### Accessoires pour luminaires LED apparents CoreLine

Kit d'accessoires de suspension avec câble de raccordement électrique à 5 fils. 1500 mm.

EM No	E-No	Prix brut
<b>R 6574/5</b>	941 395 001	119.88

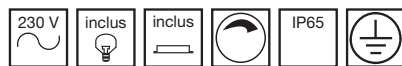
## Armatures industrielles LED

### PHILIPS



#### Armature industrielle LED GentleSpace BY470P DALI

L'armature industrielle LED GentleSpace compte parmi ses qualités une efficacité énergétique considérable (152 lm/W), une longue durée de vie (70 000 heures L70B50) et un design innovant. Remplacement 1:1 pour les armatures industrielles à réflecteurs 400 W. Coût total de fonctionnement plus faible. Refroidissement passif et efficace grâce à son boîtier en aluminium moulé sous pression (gris argenté). Température de fonctionnement optimale entre -30 °C et +45 °C. Résiste aux ballons et convient ainsi aux salles de sport. Réglable DALI.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 32180500 P</b>	87 W	4000 K/Ra > 80	13000 lm	42° x 44°	70000 h	450 x 350 x 130 mm	801.55



### PHILIPS



#### Armature industrielle LED GentleSpace BY471P DALI

L'armature industrielle LED GentleSpace compte parmi ses qualités une efficacité énergétique considérable (152 lm/W), une longue durée de vie (70 000 heures L70B50) et un design innovant. Remplacement 1:1 pour des luminaires industriels à réflecteurs 400 W. Coût total de fonctionnement plus faible. Refroidissement passif et efficace grâce à son boîtier en aluminium moulé sous pression (gris argenté). Température de fonctionnement optimale entre -30 °C et +45 °C. Résiste aux ballons et convient ainsi aux salles de sport. Réglable DALI.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 32199700 P</b>	164 W	4000 K/Ra > 80	25000 lm	44° x 42°	70000 h	600 x 450 x 120 mm	1232.47
<b>R 32201700 P</b>	164 W	4000 K/Ra > 80	25000 lm	25° x 30°	70000 h	600 x 450 x 120 mm	1232.47



### PHILIPS



#### Accessoires pour GentleSpace BY470P

Étrier de montage réglable en acier BY470Z MBA SI

EM No	Prix brut
<b>R 90047400 P</b>	105.84

### PHILIPS



#### Accessoires pour GentleSpace BY471P

Étrier de montage réglable en acier BY471Z MBA SI

EM No	Couleur	Dimensions (L x l)	Prix brut
<b>R 90048100 P</b>	argent	540 x 150 mm	105.84



## Armatures industrielles LED

# PHILIPS



### Accessoires pour GentleSpace BY470P+ BY471P

Kit de suspension par filin double, résiste aux ballons. BY470Z SMT-HD L4000 D3

EM No

**R 30767000 P**

Prix brut

83.16

# LEDVANCE



### Armature industrielle LED High Bay

Remplacement direct pour armatures industrielles avec réflecteur en aluminium et lampes aux halogénures métalliques ou lampes à vapeur de mercure haute pression (250 W / 400 W). Très efficace en énergie avec 110 lm/W. Design compact et exclusif de Ledvance. Boîtier en aluminium (noir). Lentille robuste en matière synthétique (PC). Crochet et étrier inclus dans les accessoires fournis.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 6000/120-4000 LDV</b>	941 466 100	120 W	4000 K	13000 lm	90°	50000 h	295 x 141 mm	486.19
<b>R 6000/200-4000 LDV</b>	941 469 100	200 W	4000 K	22000 lm	70°	50000 h	380 x 159 mm	756.19

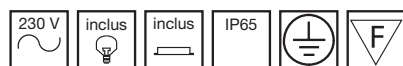


# PHILIPS



### Armature industrielle LED CoreLine

Boîtier de luminaire compact en aluminium, laqué gris clair (similaire à RAL 7035). Large angle d'éclairage. Recouvrement en polycarbonate. Avec module de commande électronique commutable. Très efficace en énergie avec 123 ou 132 lm/W. Luminosité à 100 % immédiate, même après une coupure de courant.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 30144000 P</b>	941 379 871	85 W	4000 K/Ra > 80	10500 lm	100°	50000 h	382 x 141 mm	582.31
<b>R 30145700 P</b>	941 378 871	155 W	4000 K/Ra > 80	20500 lm	100°	50000 h	454 x 152 mm	884.71



# PHILIPS



### Armature industrielle LED CoreLine DALI

Boîtier de luminaire compact en aluminium, laqué gris clair (similaire à RAL 7035). Large angle d'éclairage. Recouvrement en polycarbonate. Avec module de commande électronique réglable DALI. Très efficace en énergie avec 129 ou 132 lm/W. Luminosité à 100 % immédiate, même après une coupure de courant.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R 30146400 P</b>	941 379 801	81 W	4000 K/Ra > 80	10500 lm	100°	50000 h	382 x 141 mm	668.71
<b>R 30147100 P</b>	941 378 801	155 W	4000 K/Ra > 80	20500 lm	100°	50000 h	454 x 152 mm	960.31



## Armatures industrielles LED

# PHILIPS

### Accessoires pour armatures industrielles LED CoreLine

Étrier de fixation gris en acier.



EM No	E-No	Modèle	Prix brut
<b>R 30148800 P</b>	941 978 871	pour la version 10 500 lm BY120Z	52.92
<b>R 30149500 P</b>	941 978 801	pour la version 20 500 lm BY121Z	60.48

## Projecteurs LED sans détecteur de mouvement

### ESYLUX



#### Projecteur OFL SUN LED

Projecteur LED en aluminium de haute qualité moulé sous pression, noir, similaire à RAL 9005. Haute efficacité lumineuse avec 80 lm/W. Étrier spécial ADF en acier inoxydable verni. Pour un montage mural sûr, dans l'angle intérieur ou extérieur, grâce à une boîte de connexion séparée avec des bornes de raccordement facilement accessibles. Toutes les vis externes en acier inox.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY1161 N</b>	924 743 201	10 W	3000 K/Ra > 80	800 lm	95°	50000 h	133 x 75 x 155 mm	82.56
<b>R ESY1163 N</b>	924 745 201	30 W	3000 K/Ra > 80	2400 lm	110°	50000 h	227 x 86 x 252 mm	201.07
<b>R ESY1165 N</b>	924 747 201	50 W	3000 K/Ra > 80	4000 lm	110°	50000 h	227 x 86 x 252 mm	248.28

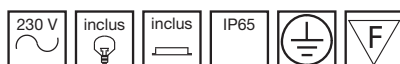


### PHILIPS



#### Projecteur LED CoreLine Tempo Small

Ce luminaire LED très efficace est très compact et plat. Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faible consommation électrique et installation simple avec le connecteur électrique externe (IP68). Boîtier en aluminium moulé sous pression, laqué gris (similaire à RAL 9007 mat). Avec module de commande électronique commutable et étrier de montage. Luminosité à 100 % immédiate, même après une coupure de courant. Résistance aux chocs IK08.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 30636000 P</b>	924 704 402	38 W	4000 K/Ra > 80	4200 lm	symétrique	70000 h	254 x 52 x 285 mm	257.23
<b>R 30635300 P</b>	924 714 402	38 W	4000 K/Ra > 80	4200 lm	asymétrique	70000 h	254 x 52 x 285 mm	257.23

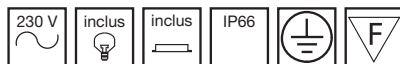


### PHILIPS



#### Projecteur LED CoreLine Tempo Large

Projecteur LED compact et plat avec une très haute efficacité allant jusqu'à 133 lm/W. Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faible consommation électrique et installation simple avec le connecteur électrique externe (IP68). Boîtier en aluminium moulé sous pression, laqué gris (similaire à RAL 9007 mat). Avec module de commande électronique commutable et étrier de montage. Résistance aux chocs IK08. Marquage ENEC.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 09726400 P</b>	924 708 402	60 W	4000 K/Ra > 70	8000 lm	symétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	301.51
<b>R 09725700 P</b>	924 709 402	93 W	4000 K/Ra > 70	12000 lm	symétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	431.11
<b>R 09724000 P</b>	924 718 402	60 W	4000 K/Ra > 70	8000 lm	asymétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	301.51
<b>R 09723300 P</b>	924 719 402	93 W	4000 K/Ra > 70	12000 lm	asymétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	431.11



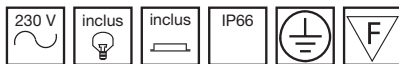
## Projecteurs LED sans détecteur de mouvement

# PHILIPS



### Projecteur LED CoreLine Tempo High Power

Projecteur LED compact et plat avec une très haute efficacité allant jusqu'à 133 lm/W. Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faible consommation électrique et installation simple avec le connecteur électrique externe (IP68). Boîtier en aluminium moulé sous pression, laqué gris (similaire à RAL 9007 mat). Avec module de commande électronique commutable et étrier de montage. Résistance aux chocs IK08. Marquage ENEC.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 09644100 P</b>	924 705 402	120 W	4000 K/Ra > 70	16000 lm	symétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	756.19
<b>R 09643400 P</b>	924 706 402	162 W	4000 K/Ra > 70	21000 lm	symétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	884.71
<b>R 09642700 P</b>	924 717 402	217 W	4000 K/Ra > 70	26000 lm	symétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	1013.23
<b>R 09641000 P</b>	924 715 402	120 W	4000 K/Ra > 70	16000 lm	asymétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	756.19
<b>R 09640300 P</b>	924 716 402	162 W	4000 K/Ra > 70	21000 lm	asymétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	884.71
<b>R 09639700 P</b>	924 707 402	217 W	4000 K/Ra > 70	26000 lm	asymétrique	70000 h	388 x 67 x 486 mm	1013.23



**ELBRO AG**  
Swiss Technology Company



### Projecteur LED Power

Ce projecteur LED très plat offre une lumière puissante pour toutes les applications, pour un usage privé comme professionnel. Grâce à la puce LED puissante, vous avez 100 % de lumière immédiatement. Le boîtier en aluminium est disponible en blanc ou gris. Le câble de raccordement de 1,5 m de long résistant aux UV offre un haut degré de flexibilité dans l'installation. Température de fonctionnement: -35 °C à +50 °C. Remplacement pour les projecteurs halogènes, éclairage de façades, garages, rampes, allées et entrées, écuries, menuiseries et chantiers, événements, etc.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELBR-ELED10/3000W</b>	924 701 730	10 W	3000 K/Ra > 80	800 lm	blanc	30000 h	146 x 125 x 40 mm	74.44
<b>R ELBR-ELED10/4500G</b>	924 701 732	10 W	4500 K/Ra > 80	800 lm	gris	30000 h	146 x 125 x 40 mm	74.44
<b>R ELBR-ELED30/3000W</b>	924 701 830	30 W	3000 K/Ra > 80	2400 lm	blanc	30000 h	199 x 157 x 45 mm	119.89
<b>R ELBR-ELED30/4500G</b>	924 701 832	30 W	4500 K/Ra > 80	2400 lm	gris	30000 h	199 x 157 x 45 mm	119.89
<b>R ELBR-ELED50/4500G</b>	924 701 932	50 W	4500 K/Ra > 80	4000 lm	gris	30000 h	310 x 250 x 59 mm	193.77



**LEDVANCE**



### Projecteur LED FLOODLIGHT blanc symétrique

Boîtier en polycarbonate blanc. Économies d'énergie allant jusqu'à 90 % par rapport aux projecteurs à lampes halogènes. Optimisation du poids et de la taille avec un design compact. Lumière très homogène. Applications: Remplacement des projecteurs à lampes halogènes, pour parkings et métro, garages, espaces publics, éclairage de façades, chantiers de construction. Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W. Résistance aux chocs IK07.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 075/810938 LDV</b>	941 460 270	10 W	3000 K/Ra > 80	800 lm	100°	30000 h	117 x 127 x 39 mm	29.35
<b>R 075/810952 LDV</b>	941 461 270	10 W	4000 K/Ra > 80	800 lm	100°	30000 h	117 x 127 x 39 mm	29.35
<b>R 7000/20-3000 I LDV</b>	941 461 200	20 W	3000 K/Ra > 80	2000 lm	100°	30000 h	155 x 167 x 44 mm	29.35
<b>R 7000/50-3000 I LDV</b>	941 463 200	50 W	3000 K/Ra > 80	5000 lm	100°	30000 h	187 x 216 x 62 mm	58.51



## Projecteurs LED sans détecteur de mouvement



### Projecteur LED FLOODLIGHT noir symétrique

Boîtier en polycarbonate noir (versions 100-200 W en aluminium). Économies d'énergie allant jusqu'à 90 % par rapport aux projecteurs à lampes halogènes. Optimisation du poids et de la taille avec un design compact. Lumière très homogène. Applications: Remplacement des projecteurs à lampes halogènes, pour parkings et métro, garages, espaces publics, éclairage de façades, chantiers de construction. Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W. Résistance aux chocs IK07.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 7000/20-3000 N LDV</b>	941 460 200	20 W	3000 K/Ra > 80	2000 lm	100°	30000 h	155 x 167 x 44 mm	29.35
<b>R 075/810976 LDV</b>	941 463 270	20 W	4000 K/Ra > 80	2000 lm	100°	30000 h	155 x 167 x 44 mm	29.35
<b>R 7000/50-3000 N LDV</b>	941 462 200	50 W	3000 K/Ra > 80	5000 lm	100°	30000 h	187 x 216 x 62 mm	58.51
<b>R 075/810990 LDV</b>	941 467 270	50 W	4000 K/Ra > 80	5000 lm	100°	30000 h	187 x 216 x 62 mm	58.51
<b>R 7000/100-4000 N LDV</b>	941 464 200	100 W	4000 K/Ra > 80	10000 lm	100°	30000 h	243 x 253 x 93 mm	221.59
<b>R 075/811010 LDV</b>	941 467 200	100 W	6500 K/Ra > 80	10000 lm	100°	30000 h	243 x 253 x 93 mm	221.59
<b>R 7000/150-4000 N LDV</b>	941 465 200	150 W	4000 K/Ra > 80	15000 lm	100°	30000 h	269 x 298 x 128 mm	345.79
<b>R 075/811027 LDV</b>	941 468 200	150 W	6500 K/Ra > 80	15000 lm	100°	30000 h	269 x 298 x 128 mm	345.79
<b>R 7000/200-4000 N LDV</b>	941 466 200	200 W	4000 K/Ra > 80	20000 lm	100°	30000 h	328 x 362 x 125 mm	399.79
<b>R 075/811034 LDV</b>	941 469 200	200 W	6500 K/Ra > 80	20000 lm	100°	30000 h	328 x 362 x 125 mm	399.79



### Projecteur LED FLOODLIGHT noir asymétrique

Boîtier en polycarbonate noir. Économies d'énergie allant jusqu'à 90 % par rapport aux projecteurs à lampes halogènes. Optimisation du poids et de la taille avec un design compact. Répartition asymétrique de la lumière. Lumière très homogène. Applications: Remplacement de lampes halogènes dans des projecteurs, pour parkings et passages souterrains, garages, espaces publics, chantiers. Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W. Résistance aux chocs IK07.

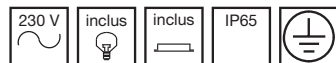


EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 075/814752 LDV</b>	941 465 400	150 W	4000 K/Ra > 80	15000 lm	38 x 80°	40000 h	402 x 303 x 64 mm	853.39
<b>R 075/814769 LDV</b>	941 466 400	200 W	4000 K/Ra > 80	20000 lm	38 x 80°	40000 h	402 x 303 x 64 mm	853.39



### Projecteur LED QVF

Remplacement LED pour projecteurs halogènes. Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression, laqué gris (similaire à RAL 9007) avec recouvrement en verre et étrier de montage. Résistance aux chocs IK07. Protection parasurtension 4 kV. Gestion thermique passive fiable. Câble de raccordement préinstallé (précâblage avec 30 cm de câble 3 x 1 mm de type H05RN-F) pour une installation facile. Diffusion large et symétrique de la lumière.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6591/8-740 LED P</b>	941 461 801	11 W	4000 K/Ra > 70	750 lm	100°	25000 h	180 x 141 x 130 mm	96.31
<b>R 6591/25-740 LED P</b>	941 462 801	35 W	4000 K/Ra > 70	2500 lm	100°	25000 h	225 x 187 x 155 mm	150.31
<b>R 6591/41-740 LED P</b>	941 463 801	54 W	4000 K/Ra > 70	4050 lm	100°	25000 h	285 x 235 x 175 mm	204.31



## Projecteurs LED avec détecteur de mouvement

# PHILIPS

### Projecteur LED QVF avec détecteur de mouvement

Remplacement LED pour projecteurs halogènes avec détecteur de mouvement. Boîtier en aluminium moulé sous pression solide et résistant, laqué gris (similaire à RAL 9007) avec couvercle en verre et étrier de montage. Résistance aux chocs IK07. Protection parasurtension 4 kV. Gestion thermique passive fiable. Câble de raccordement préinstallé (précâblage avec 30 cm de câble 3 x 1 mm de type H05RN-F) pour une installation facile. Diffusion large et symétrique de la lumière.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6592/8-740 LED P</b>	941 461 871	11 W	4000 K/Ra > 70	750 lm	100°	25000 h	180 x 230 x 130 mm	107.11
<b>R 6592/25-740 LED P</b>	941 462 871	35 W	4000 K/Ra > 70	2500 lm	100°	25000 h	225 x 270 x 155 mm	161.11
<b>R 6592/41-740 LED P</b>	941 463 871	54 W	4000 K/Ra > 70	4050 lm	100°	25000 h	285 x 300 x 175 mm	225.91



**ELBRO AG**  
Swiss Technology Company

### Projecteur LED Power avec détecteur de mouvement intégré Bewegungsmelder

Ce projecteur LED très plat offre une lumière puissante pour toutes les applications, pour un usage privé comme professionnel. Le détecteur de mouvement intégré est équipé d'une protection anti-reptation avec une portée maximale de 8 m. Fourni avec une télécommande IR qui fait de la programmation un jeu d'enfant. Le projecteur confirme les commandes avec un clignotement. En option, le détecteur de mouvement peut être désactivé grâce à la télécommande. Le boîtier en aluminium est disponible en blanc ou noir. Température de fonctionnement: -20 °C à +50 °C. Remplacement pour les projecteurs halogènes, garages, rampes, allées et entrées, écuries, menuiseries et chantiers, espaces publics, etc.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6843/10 N</b>	924 700 131	10 W	3000 K/Ra > 80	800 lm	noir	30000h	134 x 140 x 32 mm	148.69
<b>R 6843/10 I</b>	924 700 130	10 W	3000 K/Ra > 80	800 lm	blanc	30000h	134 x 140 x 32 mm	148.71
<b>R 6843/30 N</b>	924 700 531	30 W	4000 K/Ra > 80	2800 lm	noir	30000h	210 x 200 x 38 mm	328.70
<b>R 6843/30 I</b>	924 700 530	30 W	4000 K/Ra > 80	2800 lm	blanc	30000h	210 x 200 x 38 mm	328.70
<b>R 6844/30 N</b>	924 700 430	30 W	3000 K/Ra > 80	2780 lm	noir	30000h	210 x 200 x 38 mm	328.70
<b>R 6844/30 I</b>	924 700 431	30 W	3000 K/Ra > 80	2780 lm	blanc	30000h	210 x 200 x 38 mm	328.70



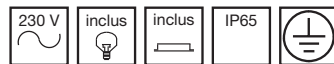


## Projecteurs LED avec détecteur de mouvement



### Projecteur LED FLOODLIGHT 20 W avec détecteur de mouvement

Boîtier en polycarbonate noir. Économies d'énergie allant jusqu'à 90 % par rapport aux projecteurs à lampes halogènes. Optimisation du poids et la taille avec un design compact. Lumière très homogène. Applications: Remplacement de lampes halogènes dans des projecteurs, pour parkings et passages souterrains, garages, espaces publics, chantiers. Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W. Résistance aux chocs IK07.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 075/814677 LDV</b>	941 464 270	20 W	3000 K/Ra > 80	1900 lm	100°	30000 h	167 x 224 x 44 mm	53.11
<b>R 075/814691 LDV</b>	941 465 270	20 W	4000 K/Ra > 80	1900 lm	100°	30000 h	167 x 224 x 44 mm	53.11



### Projecteur LED FLOODLIGHT 50 W avec détecteur de mouvement

Boîtier en polycarbonate noir. Économies d'énergie allant jusqu'à 90 % par rapport aux projecteurs à lampes halogènes. Optimisation du poids et la taille avec un design compact. Lumière très homogène. Applications: Remplacement de lampes halogènes dans des projecteurs, pour parkings et passages souterrains, garages, espaces publics, chantiers. Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W. Résistance aux chocs IK07.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 075/814714 LDV</b>	941 468 270	50 W	3000 K/Ra > 80	4750 lm	100°	30000 h	216 x 251 x 62 mm	107.11
<b>R 075/814738 LDV</b>	941 469 270	50 W	4000 K/Ra > 80	4750 lm	100°	30000 h	216 x 251 x 62 mm	107.11







**LEDVANCE**

LEDVANCE.CH

# Le standard redéfini

## LEDVANCE® LED Damp Proof

Des produits simples, efficaces et faciles à installer, avec une qualité éprouvée et un rapport prix/performance optimal, parfaitement adaptés à vos besoins au quotidien. Point fort: la famille des produits LEDVANCE® Damp Proof.

[www.ledvance.ch/luminaires-led](http://www.ledvance.ch/luminaires-led)



**LEDVANCE**  
OSRAM



## Bornes et mâts d'éclairage et luminaires de jardin LED

### ESYLUX



#### Borne lumineuse LED ALVA anthracite 940 mm

Borne lumineuse LED ronde en aluminium moulé sous pression de haute qualité. Anthracite, similaire à RAL 7016. Peu salissant grâce au revêtement par poudre à effet déperlant (effet lotus). Faisceau de 360°. Module de commande électronique commutable intégré. Installation sans accessoires additionnels avec plaque de montage à visser sur un socle. Résistance aux chocs IK09. Ces types de LED ALVA sont également disponibles avec détecteur de mouvement (DALI) dans notre boutique en ligne EM.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ESY4001/830 AN</b>	941 740 109	16 W	3000 K/Ra > 80	845 lm	283° opale	50000 h	940 x 170 mm	522.28
<b>R ESY4001/840 AN</b>	941 744 009	16 W	4000 K/Ra > 80	980 lm	283° opale	50000 h	940 x 170 mm	522.28
<b>R ESY4000/830 AN</b>	941 741 109	16 W	3000 K/Ra > 80	1030 lm	159° transparent	50000 h	940 x 170 mm	522.28
<b>R ESY4000/840 AN</b>	941 745 009	16 W	4000 K/Ra > 80	1160 lm	159° transparent	50000 h	940 x 170 mm	522.28

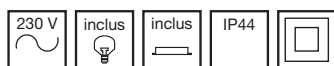


### PHILIPS



#### Borne lumineuse LED myGarden Arbour 400 mm

Boîtier rectangulaire en aluminium moulé sous pression, anthracite. Avec seulement 40 cm de hauteur, convient parfaitement à un éclairage LED simple et peu coûteux d'une allée entre le jardin et la maison.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 164629316 LED</b>	6 W	2700 K/Ra > 80	600 lm	Opale	25000 h	100 x 100 x 400 mm	124.39



### ALS

ARCHITEKTONISCHE  
LICHT  
SYSTEME



#### Borne lumineuse LED ZEFIRO 1 000 mm

Borne lumineuse cylindrique pour l'extérieur. Composition: Boîtier en aluminium moulé sous pression gris alu, alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre) et borne en aluminium extrudé. Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Diffuseur en polycarbonate transparent, stabilisé aux rayons UV, joints en silicone. Conforme à la norme EN60598-1. Résistance aux chocs IK07.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ALS ZEFI-19WW7</b>	14 W	3000 K/Ra > 80	1298 lm	transparent	50000 h	1000 x 150 mm	572.59



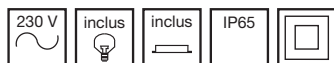
### ALS

ARCHITEKTONISCHE  
LICHT  
SYSTEME



#### Borne lumineuse LED ZEFIRO 600 mm

Borne lumineuse cylindrique pour l'extérieur. Composition: Boîtier en aluminium moulé sous pression gris alu, alliage EN AB 47100 (faible teneur en cuivre) et borne en aluminium extrudé. Le double revêtement obtenu par une procédure spéciale offre une résistance à la corrosion particulièrement durable. Diffuseur en polycarbonate transparent, stabilisé aux rayons UV, joints en silicone. Conforme à la norme EN60598-1. Résistance aux chocs IK07.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (H x Ø)	Prix brut
<b>R ELE LE-ZEFIM-19WW7</b>	14 W	3000 K/Ra > 80	1298 lm	transparent	50000 h	600 x 150 mm	523.99



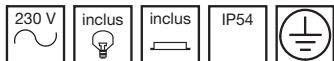


## Bornes et mâts d'éclairage et luminaires de jardin LED



### Borne lumineuse LED Tower 600 mm

Luminaire LED de jardin et d'allée, rectangulaire. Boîtier gris mat.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 27259 LED AL</b>	941 742 803	7 W	3000 K/Ra > 80	520 lm	30000 h	600 x 150 x 50 mm	269.11



### Spot LED de jardin PLUTO WIDE

Éclairage de jardin gris alu, pivotant et orientable, avec module de commande et piquet de terre.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 28693 LED</b>	941 746 803	7 W	3000 K/Ra > 80	520 lm	30000 h	78 x 100 x 100 mm	215.11



### Spot LED de jardin PLUTO LONG

Éclairage de jardin gris alu, pivotant et orientable, avec module de commande et piquet de terre.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 28694 LED</b>	941 746 803	7 W	3000 K/Ra > 80	520 lm	30000 h	31 x 107 x 140 mm	215.11

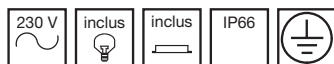


## Bornes et mâts d'éclairage et luminaires de jardin LED



### Spot LED de jardin G500-MGL

Boîtier, anneau frontal et protection anti-éblouissement en aluminium moulé sous pression. Double couche de laquage humide spéciale anthracite pour l'extérieur. Anneau frontal avec 3 canaux d'écoulement intégrés pour un effet d'auto-nettoyage lorsque la tête d'éclairage est dirigée vers le haut. Charnière pivotante avec balance intégrée pour un réglage précis. Réflecteur: Aluminium pur (99,98 %). Diffuseur transparent en verre de sécurité trempé. Câble d'alimentation de 5 m H05-RN-F 3 x 1 mm<sup>2</sup> et fiche résistante aux chocs, piquet de terre en nylon renforcé à la fibre de verre, noir. Bloc d'alimentation électronique intégré 230 V 50/60 Hz 9 W / 500 mA avec approbation ENEC, commutable.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Angle d'éclairage	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R SMA MGL9000</b>	9 W	3000 K/Ra > 80	530 lm	24°	50000 h	156 x 60 x 412 mm	232.39



### Accessoires pour bornes d'éclairage et luminaires de jardin Outdoor

Connecteur en long pour câble à 3 fils (Ø 7÷12 mm). Diamètre extérieur 22 mm. Type de protection IP68.



EM No	Prix brut
<b>R ALS Z-VERIP-L2</b>	28.08



### Accessoires pour bornes d'éclairage et luminaires de jardin Outdoor

Connecteur en long double pour câble à 3 fils (Ø7÷12 mm). Largeur 54 mm. Type de protection IP68.

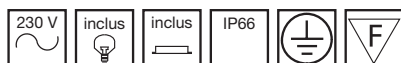


EM No	Prix brut
<b>R ALS Z-VERIP-DL</b>	46.44



### Luminaire LED extérieur ClearWay

Le luminaire ClearWay en aluminium moulé sous pression avec verre trempé plat est un luminaire LED compact pour l'extérieur, parkings, trottoirs, éclairage de zone industrielle, etc. Résistance aux chocs IK08. Durée de vie extrêmement longue (100 000 heures)



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 38657600 P</b>	23 W	4000 K/Ra > 70	3115 lm	100000 h	536 x 330 x 98 mm	662.23



## Bornes et mâts d'éclairage et luminaires de jardin LED

# PHILIPS

### Accessoire pour luminaires LED ClearWay

Adaptateur pour pièce de transition mât de 42 à 60 mm



EM No

**R 31523000 P**

Modèle

BGP303 SPIGOT 42/60

Prix brut

75.60

## Lampadaires

### Metalmek



#### Lampadaire conventionnel Zurigo

Lampadaire classique en tôle d'acier avec 4 x 55 W lampes fluorescentes compactes 2G11 (livré sans les sources). Rayonnement direct et indirect. Très bon rapport qualité-prix. Diffuseur de lumière en polycarbonate. UGR < 19. Commutable, sans détecteur.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ELE LE-8260-455E.ZS.GR.A</b>	4 x 55 W	2G11	gris	600 x 370 x 1900 mm	457.77

### Metalmek



#### Lampadaire LED Zurigo

Lampadaire LED simple et économique en tôle d'acier avec pied en U pour un poste de travail de bureau double. Rayonnement direct et indirect. Diffuseur de lumière en polycarbonate. UGR < 19. Trois variantes : commutable (swi), dimmable (dim) et avec détecteur lumière de jour et de présence (sen).



EM No	P	Modèle	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R MEDS8470NW68B</b>	68 W	swi	4000 K/Ra > 80	11200 lm	blanc	50000 h	600 x 350 x 1900 mm	1074.10
<b>R ME8470NW68DB</b>	68 W	swi/dim	4000 K/Ra > 80	11200 lm	blanc	50000 h	600 x 350 x 1900 mm	1089.91
<b>R ME8470NWBDS</b>	68 W	swi/dim/sen	4000 K/Ra > 80	11200 lm	blanc	50000 h	600 x 350 x 1900 mm	1463.59



A+

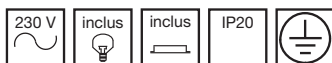
## Lampadaires

# ESYLUX



## Lampadaire LED ISABELLE Crystal PD

Lampadaire LED pour l'éclairage des postes de travail dans les bureaux et salles de réunion avec composant direct anti-éblouissant et lumière indirecte. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran conformément à la norme EN 12464-1 et pour le dessin technique. Design épuré et intemporel. Excellente qualité de lumière, pas de scintillement. Contrôle de présence, commande par bouton-poussoir et télécommande (Mobil-RCi-M), utilisation souple grâce au pied en U. Boîtier de haute qualité en aluminium, blanc (similaire à RAL 9003) revêtu par poudre.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY306051</b>	45 W	4000 K/Ra > 85	6300 lm	blanc	50000 h	606 x 400 x 1950 mm	1251.68



# PHILIPS



## Lampadaire LED SmartBalance UGR16

Lampadaire LED blanc avec éclairage direct-indirect. Excellente qualité de lumière, convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran, sans éblouissement UGR < 16. Boîtier en aluminium, socle en acier, laqué blanc (similaire à RAL 9003). Hauteur du luminaire 200 cm.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Modèle	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6593</b>	100 W	4000 K/Ra > 80	12500 lm	Détecteur ACL	50000 h	700 x 242 x 2000 mm	2487.43
<b>R 6594</b>	100 W	4000 K/Ra > 80	12500 lm	Variateur SW	50000 h	700 x 242 x 2000 mm	2336.23





## Luminaires d'atelier et de travail

# PHILIPS



### Luminaire LED de travail Penlight Professional

Lampe de poche LED de travail compacte, sur batterie. Lumière LED intense, douce et naturelle. Les zones d'ombre sont complètement éclairées. Résistant aux liquides et produits chimiques.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE 388190 31</b>	1,6 W	6000 K	130 lm	bleu/noir	172 x 18 x 31 mm	26.90

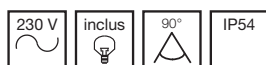


# PHILIPS



### Lampe d'inspection LED RCH21 avec station de charge

Luminaire LED de travail rechargeable pour tous les travaux d'entretien. Grâce à la tête de luminaire unique, résistante aux chocs et souple, une lumière intense peut être obtenue dans toutes les conditions. Durée de la batterie particulièrement longue. Crochet pivotant à 360° et aimant. Résistance aux chocs IK07. Raccord USB avec station d'accueil.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE 394177 31</b>	2 W	6000 K	240 lm	bleu/gris	185 x 110 x 80 mm	99.00



# PHILIPS



### Luminaire LED de travail CBL10 avec câble

Ce luminaire de travail LED compact et professionnel avec câble est conçu pour tous les types de travaux d'entretien. Les puissantes LED émettent un faisceau de lumière homogène. Crochet pivotant à 360°. Résistant aux solvants et produits chimiques présents dans les ateliers. Haute résistance aux chocs IK07. Avec câble de 5 mètres.



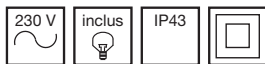
EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELE 394214 31</b>	5 W	6000 K	330 lm	bleu/noir	300 x 42 x 35 mm	64.90



## Luminaires d'atelier et de travail

**ESYLUX®****Projecteur halogène/LED portatif sur batterie SL P**

Projecteur portatif sur batterie avec fonction d'éclairage de secours (mode secours). Support séparé servant de chargeur à fixer au mur ou au sol avec une alimentation externe en plus un câble d'alimentation séparé pour une tension d'alimentation de 12 à 48 V DC, par exemple depuis un véhicule. Lumière principale halogène, lumière secondaire 8 LED, sphérique ajustable horizontalement et verticalement.



EM No	E-No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3529</b>	927 432 579	8,2 W	rouge/noir	130 x 110 x 285 mm	377.24


**ELBRO**  
**AG**  
 Swiss Technology Company
**Lampe portative conventionnelle KS E27 60 W**

Lampe portative de travail pratique et économique avec douille E27 et câble en caoutchouc de 5 m (H05RN-F 2 x 0,75 mm), noir.



EM No	P	Couleur du boîtier	Prix brut
<b>R ELBR8036</b>	max. 60 W	noir	16.70

**ELBRO**  
**AG**  
 Swiss Technology Company
**Projecteur halogène avec support**

Projecteur halogène 400 W pour les ateliers et les chantiers. Avec câble en caoutchouc de 5 m H05RN-F 3 x 1 mm. Avec prise suisse. Lampe halogène incluse.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Prix brut
<b>R ELBR7765</b>	400 W	R7s	gris	44.59

## Luminaires d'atelier et de travail



### Luminaire LED de travail sur batterie FloodLight 30 Bluetooth

Luminaire de travail LED sur batterie avec haut-parleur Bluetooth. Technologie COB-LED récente pour un usage professionnel. Hautes performances lumineuses avec un bon rendu des couleurs. Bouton-poussoir pour le réglage: 50 % ou 100 %. Technologie de batterie récente: lithium-ion avec faible autodécharge. Boîtier résistant aux chocs. Bloc d'alimentation (100-240 V AC) et chargeur pour véhicule (12 V DC) inclus. Temps de charge env. 5,5 heures. Haut-parleur Bluetooth pour écouter de la musique depuis votre smartphone. Chargeur USB 2100 mA intégré pour charger le smartphone. Affichage de l'état de charge à 4 niveaux. Durée de vie: LED 30 000 heures, 500-1000 cycles de charge (selon la température).

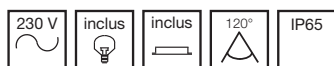


EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 73000/30 LED</b>	924 200 112	30 W	4000 K/Ra > 80	2100 lm	rouge/noir	250 x 240 x 120 mm	184.36



### Projecteur LED avec support

Luminaire de travail LED avec trépied pour l'atelier, le chantier, le garage, etc. Avec câble PUR de 5 m noir.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6839/30 LED</b>	924 700 601	30 W	6000 K/Ra > 83	2670 lm	gris/noir	40000 h	295 x 360 x 230 mm	193.70
<b>R 6839/40 LED</b>	924 700 012	40 W	5600 K/Ra > 83	3800 lm	gris/noir	40000 h	295 x 360 x 230 mm	223.70
<b>R 6839/50 LED</b>	924 700 701	50 W	6000 K/Ra > 83	4450 lm	gris/noir	40000 h	295 x 360 x 230 mm	238.70



### Luminaire LED avec support

Luminaire à puce LED mobile avec support pour l'atelier ou le chantier avec câble de 5 mètres H05RN-F 3G1,0. Avec diffusion spéciale de la lumière pour l'éclairage de grands espaces. Lumière claire immédiate. Faible émission de chaleur, aucun risque de blessure. Longue durée de vie de la puce LED. Résistant aux chocs et ne nécessite pas d'entretien. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Support tubulaire stable en acier avec poignée ergonomique en matière synthétique. Projecteur orientable, pivotant et verrouillable. Plaque frontale en verre de sécurité.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Prix brut
<b>R 7768 LED</b>	50 W	6500 K	3600 lm	gris/jaune	143.83



## Luminaires d'atelier et de travail



### Projecteur LED sur batterie avec trépied

Luminaire LED de travail sur batterie avec trépied pour l'atelier, le chantier, le garage, etc. Avec adaptateur de charge 12–24 V DC pour chargement dans une voiture ou un camion et câble de chargement 230 V. Durée de vie LED 40 000 heures, 500–1000 cycles de charge (en fonction de la température). Temps de charge 5 heures, temps de fonctionnement 4 heures.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ELBR5100/20 LED</b>	20 W	6000 K/Ra > 80	1800 lm	noir/jaune	220 x 125 x 185 mm	142.70
<b>R ELBR5100/30 LED</b>	30 W	6000 K/Ra > 80	2700 lm	noir/jaune	220 x 125 x 185 mm	209.90

## Luminaires de secours

**ESYLUX.****Luminaire LED de secours avec batterie individuelle pour montage apparent ELH C LED SC SM**

Luminaire de secours à batterie individuelle pour montage apparent au plafond avec 3 heures d'éclairage de secours. Contrôle de fonctionnement et autosurveillance continue. Test de fonctionnement automatique hebdomadaire et test de temps de fonctionnement annuel. Affichage des résultats de tests par LED (vert/rouge). Sélection possible du couplage permanent ou mode secours. Diffusion de lumière vers le bas optimisée pour l'éclairage des couloirs. Avec batterie NiCd et prise protégée contre l'inversion de polarité. Raccord par bornes à fiches (câblage traversant) 2,5 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup>. Boîtier métallique, revêtu par poudre, blanc (similaire à RAL 9016). Durée de vie de la batterie 4 ans.



EM No	E-No	P	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY1168</b>	927 214 079	4,3 W	155 lm	blanc	190 x 190 x 44 mm	417.02

**ESYLUX.****Luminaire LED de secours à encastrer avec batterie individuelle ELH C LED SC FM**

Luminaire de secours à encastrer avec batterie individuelle au plafond avec 3 heures d'éclairage de secours. Contrôle de fonctionnement et autosurveillance continue. Test de fonctionnement automatique hebdomadaire et test de temps de fonctionnement annuel. Affichage des résultats de tests par LED (vert/rouge). Sélection possible du couplage permanent ou mode secours. Diffusion de lumière vers le bas optimisée pour l'éclairage des couloirs. Avec batterie NiCd et prise protégée contre l'inversion de polarité. Raccord par bornes à fiches (câblage traversant) 1,5 mm<sup>2</sup>. Boîtier sans silicone en polycarbonate stabilisé aux rayons UV, blanc (similaire à RAL 9016). Durée de vie de la batterie 4 ans.



EM No	E-No	P	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ESY1169</b>	927 215 279	4,3 W	155 lm	blanc	55 x 25 mm	332.65

**RZB**  
LIGHTING**Luminaire LED de sécurité à batterie individuelle Lucio**

Éclairage d'issues de secours apparent ou à encastrer au plafond avec batterie individuelle, 3 heures d'éclairage de secours. Boîtier en matière synthétique, résistant aux chocs IK03. Les accessoires pour encastrement ou montage en saillie au plafond sont inclus. De série avec autotest automatique. Type de couplage: mode secours. Module de commande de secours/secteur: BE.

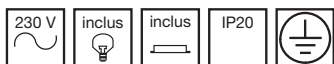


EM No	P	Lumen	Angle d'éclairage	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R RZB671917</b>	3,5 W	60 lm	93°	120 x 45 mm	211.87
<b>R RZB671918</b>	3,5 W	—	45°/ 45°	120 x 45 mm	244.27

## Luminaires de secours

**ESYLUX****Luminaire LED de secours avec batterie individuelle pour montage en saillie ELH 0 LED SC SM**

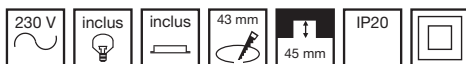
Luminaire de secours à batterie individuelle pour montage en saillie au plafond avec 3 heures d'éclairage de secours. Contrôle de fonctionnement et autosurveillance continue. Test de fonctionnement automatique hebdomadaire et test de temps de fonctionnement annuel. Affichage des résultats de tests par LED (vert/rouge). Sélection possible du couplage permanent ou mode secours. Diffusion de lumière vers le bas, optimisée pour l'éclairage de pièces. Avec batterie NiCd et prise protégée contre l'inversion de polarité. Raccord par bornes à fiches (câblage traversant) 2,5 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup>. Boîtier métallique, revêtu par poudre, blanc (similaire à RAL 9016). Durée de vie de la batterie 4 ans.



EM No	E-No	P	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY1171</b>	927 215 479	4.3 W	155 lm	blanc	190 x 190 x 44 mm	417.02

**ESYLUX****Luminaire LED de secours avec batterie individuelle à encastrer ELH 0 LED SC FM**

Luminaire de secours à batterie individuelle à encastrer au plafond avec 3 heures d'éclairage de secours. Contrôle de fonctionnement et autosurveillance continue. Test de fonctionnement automatique hebdomadaire et test de temps de fonctionnement annuel. Affichage des résultats de tests par LED (vert/rouge). Sélection possible du couplage permanent ou mode secours. Diffusion de lumière vers le bas, optimisée pour l'éclairage de pièces. Avec batterie NiCd et prise protégée contre l'inversion de polarité. Raccord par bornes à fiches (câblage traversant) 1,5 mm<sup>2</sup>. Boîtier sans silicone en polycarbonate stabilisé aux rayons UV, blanc (similaire à RAL 9016). Durée de vie de la batterie 4 ans.



EM No	E-No	P	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (Ø x H)	Prix brut
<b>R ESY1170</b>	927 215 379	4,3 W	155 lm	blanc	55 x 25 mm	332.65

**PHILIPS****Applique de secours CoreLine 3 h IP65 IK10**

Avec batterie individuelle, 3 heures d'éclairage de secours. Résistant au vandalisme avec une résistance aux chocs IK10. Dans les bâtiments neufs et rénovés, les clients privilégient une solution d'éclairage qui émet une lumière de haute qualité et contribue à réduire les coûts importants liés à l'énergie et à l'entretien. Ces luminaires LED CoreLine blancs s'installent au mur pour remplacer les appliques traditionnelles à lampes fluorescentes compactes. L'installation et l'entretien sont très simples. LED 50 000 heures de durée de vie (L70B50).



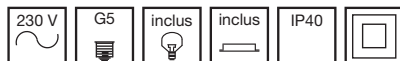
EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6582/226-830 LED I</b>	927 114 209	24 W	3000 K/Ra > 80	1600 lm	344 x 120 mm	400.68
<b>R 6582/226-840 LED I</b>	927 114 309	24 W	4000 K/Ra > 80	1600 lm	344 x 120 mm	400.68

## Luminaire de secours



## Luminaire de sécurité conventionnel 1h G5 TL8W

Mode secours. Batterie individuelle, avec 1 heure d'éclairage de secours, LED pour affichage du niveau de charge. Lampe standard G5 TL8W incluse. Boîtier blanc en matière synthétique. Marquage sur un côté. Module de surveillance (alimentation centrale).



EM No	E-No	P	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 617 41</b>	927 230 913	8 W	210 lm	blanc	365 x 150 x 59 mm	173.25



## Luminaire de secours indicatif conventionnel S8 1h G5 TL8W

Mode secours. Batterie individuelle avec 1 heure d'éclairage de secours. Lampe standard G5 TL8W incluse. Boîtier blanc en matière synthétique. Marquage sur un côté. Module de surveillance (alimentation centrale).

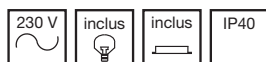


EM No	E-No	P	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 660 00</b>	927 130 913	8 W	210 lm	blanc	330 x 124 x 58 mm	152.85

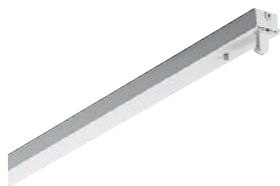


## Réglette LED d'éclairage de secours smartSYSTEM

Batterie individuelle, avec 1 heure d'éclairage de secours. Dimensions compactes. Rayonnement homogène. Montage simple. Haute efficacité du système avec 120 lm/W. Optimal pour le câblage passant. Luminaire avec composants d'éclairage de secours intégrés avec autotest conformément à IEC 62034. Temps de fonctionnement de la batterie 1 heure. Fabrication suisse. Boîtier en tôle d'acier, blanc. Revêtement en PMMA. Également disponible en 3 000 K. Équipée de composants OSRAM LED de haute valeur.



EM No	P	Couleur de lumière	Lumen	Durée de vie	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R SMA 1001196-N</b>	29 W	4000 K/Ra > 80	3320 lm	50000 h	1146 x 86 x 63 mm	409.51
<b>R SMA 1001198-N</b>	36 W	4000 K/Ra > 80	4110 lm	50000 h	1427 x 86 x 63 mm	431.11



## Réglette T8 avec batterie de secours

Réglette d'éclairage de secours T8 conventionnelle avec autotest. Batterie individuelle, 1 heure d'éclairage de secours. Boîtier en tôle d'acier, blanc satiné, peinture en poudre sans solvant cuite à 180 °C.



EM No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ME5650-136E.EM.AT</b>	1 x 36 W	G13	blanc	1230 x 52 x 75 mm	218.08
<b>R ME5650-158E.EM.AT</b>	1 x 58 W	G13	blanc	1530 x 52 x 75 mm	227.43



## Lumières de secours

## PHILIPS



## Luminaire LED de secours pour pièces humides CoreLine

Batterie individuelle, avec 3 heures d'éclairage de secours. Module de commande électronique commutable. Résistance aux chocs IK08. 50 000 heures de durée de vie (L70B50).



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 6596/34-840 P</b>	941 300 151	29 W	4000 K/Ra > 80	3400 lm	blanc	1504 x 87 x 96 mm	650.35
<b>R 6596/60-840 P</b>	941 300 451	57 W	4000 K/Ra > 80	6000 lm	blanc	1504 x 87 x 96 mm	680.59



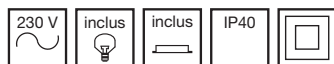
## LUMATEC®

Lighting beyond technology



## Luminaire LED de secours A2B modulaire 1h

Luminaire LED de secours pour montage mural ou au plafond. Éclairage de secours sur batterie individuelle 1 heure (faible consommation d'énergie), couplage permanent ou mode secours, avec autotest automatique, pictogramme universel inclus. Marquage sur un côté ou recto verso. Distance de reconnaissance: 30 m (AEA)



EM No	P	Lumen	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 601-600</b>	2,1 W	300 lm	blanc	352 x 85 x 196 mm	274.04



## LUMATEC®

Lighting beyond technology



## Luminaire LED de secours modulaire IP65

Pictogramme universel inclus. Applique murale et plafonnier avec batterie individuelle, 1 heure d'éclairage de secours. Autotest automatique. Couplage permanent/mode secours. Marquage sur un côté ou recto verso. Boîtier en matière synthétique, opale. Distance de reconnaissance: 30 m (AEA)



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 604-759</b>	927 102 076	3 x 1W	4000 K	blanc	348 x 106 x 197mm	374.95

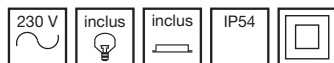


## ESYLUX®



## Luminaire LED de secours SLA-LEDi

Luminaire LED de secours SLA-LEDi, pour montage au mur ou au plafond, polycarbonate, résistant à la corrosion, sans inscription, 3 pictogrammes autocollants inclus (flèche vers la droite, vers la gauche et vers le bas), avec élément lumineux de secours pour couplage permanent et mode secours. 3 heures d'éclairage de secours.



EM No	E-No	P	Couleur de lumière	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3500 LEDi</b>	927 264 079	2,3 W		blanc	90 x 352 x 114 mm	297.80



## Luminaire de secours

**ESYLUX.**

A

**Luminaire de secours G5 TL8W SLA-CH**

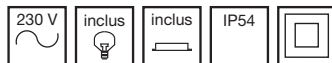
Luminaire de secours classique pour montage au plafond avec 3 heures d'éclairage de secours, polycarbonate, résistant à la corrosion, sans inscription, 3 pictogrammes autocollants inclus (flèche vers la droite, vers la gauche et vers le bas), avec élément lumineux de secours pour couplage permanent et mode secours, avec lampe G5 TL8W fluorescente incluse.



EM No	E-No	P	Douille de lampe	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3500 FLPI-CH</b>	927 262 819	8 W	G5	blanc	90 x 352 x 195 mm	228.37

**ESYLUX.****Luminaire LED de secours SLF LEDi SC/C**

Luminaire LED de secours SLF LEDi SC/C. Éclairage de secours de 3 à 8 heures selon le mode de fonctionnement. Montage mural. Boîtier en polycarbonate stabilisé aux rayons UV blanc (similaire à RAL 9010), 2 options de montage, élément lumineux de secours pour couplage permanent ou mode secours, avec contact Fail-Safe (ouverture en cas d'erreur) et raccord pour commutation à distance et désactivation de la fonction d'éclairage de secours si le bâtiment n'est pas utilisé, jeu de pictogrammes inclus, distance de reconnaissance selon la norme AEA1.



EM No	E-No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3604 F</b>	927 276 779	4 W	blanc	306 x 184 x 75 mm	322.91

**ESYLUX.****Luminaire LED de secours SLF LEDi SC/C pour montage au plafond**

Luminaire LED de secours SLD LEDi SC/C pour montage au plafond. Sans verre acrylique, boîtier en aluminium, 5 options de montage, élément lumineux de secours pour couplage permanent ou mode secours, avec contact Fail-Safe (ouverture en cas d'erreur) et raccord pour commutation à distance et désactivation de la fonction d'éclairage de secours si le bâtiment n'est pas utilisé.



EM No	E-No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3603 F</b>	927 276 879	4 W	blanc	306 x 170 x 72 mm	360.68

**ESYLUX.****Accessoires pour éclairage de secours SLF/C**

Support mural pour luminaire de secours sur batterie individuelle SLF LEDi SC/C à montage au plafond. Polycarbonate stabilisé aux rayons UV. Blanc, similaire à RAL 9010

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3501/3</b>	927 909 889	320 x 140 x 45 mm	46.60

## Lumières de secours

## ESYLUX®



## Accessoires pour éclairage de secours SLE/SLF/C

Set de suspension pour luminaire de secours sur batterie individuelle SLE LEDi SC/C à montage au plafond. Matériau du boîtier: ABS. Couleur: blanc, similaire à RAL 9010.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3501/1</b>	927 909 869	200 x 345 x 45 mm	73.22

## ESYLUX®



## Accessoires pour éclairage de secours SLF

Jeu de pictogrammes pour luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLF. Ensemble de 5 feuilles de pictogrammes avec visibilité à 30 m (DIN/EN), flèche vers la droite, vers la gauche, 2 x vers le bas et une feuille blanche.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3612</b>	927 801 139	150 x 300 x 5 mm	31.04

## ESYLUX®



## Accessoires pour éclairage de secours SLF

Jeu de pictogrammes 2 (rechange) pour luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLF. Ensemble de 4 feuilles de pictogrammes avec visibilité à 30 m (DIN/EN), flèche vers le haut et la droite, vers le haut et la gauche, vers le bas et la droite et vers le bas et la gauche.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3614</b>	927 801 149	150 x 300 x 5 mm	25.01

## ESYLUX®



## Luminaire LED de secours avec montage au mur SLD LEDi SC/C

Luminaire LED de secours pour montage au mur SLD LEDi SC/C sans verre acrylique. 3 heures d'éclairage de secours. Boîtier en aluminium, 5 options de montage, élément lumineux de secours pour couplage permanent ou mode secours, avec contact Fail-Safe (ouverture en cas d'erreur) et raccord pour commutation à distance et désactivation de la fonction d'éclairage de secours si le bâtiment n'est pas utilisé. Commander les plaques à pictogramme et la télécommande Mobil-SLi séparément.



EM No	E-No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3521 LED F</b>	927 277 079	3,3 W	gris alu	360 x 265 x 67 mm	466.03



## Luminaires de secours

## ESYLUX.



### Luminaire LED de secours avec montage en saillie au plafond SLD LEDi SC/C

Luminaire LED de secours pour montage en saillie au plafond SLD LEDi SC/C sans verre acrylique. 3 heures d'éclairage de secours. Boîtier en aluminium, 5 options de montage, élément lumineux de secours pour couplage permanent ou mode secours, avec contact Fail-Safe (ouverture en cas d'erreur) et raccord pour commutation à distance et désactivation de la fonction d'éclairage de secours si le bâtiment n'est pas utilisé. Commander les plaques à pictogramme et la télécommande Mobil-SLi séparément.



EM No	E-No	P	Couleur du boîtier	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3522 LED F</b>	927 277 179	3,3 W	gris alu	360 x 265 x 55 mm	466.03



## ESYLUX.



### Accessoire Mobil-SLi pour les luminaires de secours

Télécommande pour les luminaires de secours sur batterie individuelle des séries SLA, SLC, SLD, SLE, SLF, SLG, SLX et ELX. Pour le déclenchement manuel de la fonction de surveillance. Facile avec une simple pression d'un bouton, sans outils et sans échelle. Alimentation batterie: au lithium CR2032, 3 V incluse à la livraison. Vert argent métallisé.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3501 MOBIL</b>	927 902 909	56 x 29 x 7 mm	45.40

## ESYLUX.



### Accessoires pour éclairage de secours SLD

Plaque à pictogramme une face, flèche vers la droite, visibilité à 32 m pour les dispositifs d'éclairage de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3526 R</b>	927 801 309	190 x 350 x 10 mm	64.78

## ESYLUX.



### Accessoires pour éclairage de secours SLD

Plaque à pictogramme une face, flèche vers la gauche, visibilité à 32 m pour les dispositifs d'éclairage de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3526 L</b>	927 801 319	190 x 350 x 10 mm	64.78

## Lumières de secours

## ESYLUX®

## Accessoires pour éclairage de secours SLD



Plaque à pictogramme une face, flèche vers le bas, visibilité à 32 m pour les dispositifs d'éclairage de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3526 U</b>	927 801 329	190 x 350 x 10 mm	64.78

## ESYLUX®

## Accessoires pour éclairage de secours SLD



Plaque à pictogramme double face, flèche vers le bas/flèche vers le bas, visibilité à 32 m pour les dispositifs d'éclairage de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3526 UU</b>	927 801 339	190 x 350 x 10 mm	64.78



## ESYLUX®

## Accessoires pour éclairage de secours SLD



Plaque à pictogramme double face, flèche vers la droite/flèche vers la gauche, visibilité à 32 m pour les dispositifs d'éclairage de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

EM No	E-No	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R ESY3526 RL</b>	927 801 349	190 x 350 x 10 mm	64.78



## E14



### Accessoires pour douilles

Bornier de terre en acier pour raccord M10

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>P 5010</b>	939 002 069	zingué	15 x 12 x 10 mm	0.62



### Douille E14 IS M10

Avec douille en matière isolante (Vossloh), raccord, M10 x 1 mm en trois parties. T ≤ +190 °C manteau lisse avec équerre de fixation

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5610</b>	930 050 023	noir	55 x 28 mm	2.31
<b>P 5610 I</b>	930 050 033	blanc	55 x 28 mm	2.31



### Douille E14 IS M10

Trois pièces, avec raccord M10 x 1 mm, thermoplastique, T ≤ +190 °C

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5611</b>	930 050 013	noir	55 x 28 mm	2.05
<b>P 5611 I</b>	930 050 003	blanc	55 x 28 mm	2.31

## E14



### Douille E14 IS M10 avec filetage extérieur

Trois pièces, avec raccord M10 x 1 mm, thermoplastique, T ≤ +190 °C

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5615</b>	930 060 013	noir	55 x 28 mm	2.31
<b>P 5615 I</b>	930 060 003	blanc	55 x 28 mm	2.31



### Douille E14 IS M10 avec bordure

Trois pièces, avec raccord M10 x 1 mm, thermoplastique, T ≤ +190 °C

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5619</b>	930 060 513	noir	55 x 28 mm	2.31
<b>P 5619 I</b>	930 060 503	blanc	55 x 28 mm	2.31



### Douille pour bougies E14 M10 fixe

Douille bougie (Vossloh) avec raccord, M10 x 1 mm, support fixe

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5774</b>	930 651 023	noir	65 x 25 mm	4.21
<b>P 5775</b>	930 651 123	noir	85 x 25 mm	4.21
<b>P 5776</b>	930 651 223	noir	100 x 25 mm	4.21



### Douille pour bougies E14 IS M10 fixe

Support fixe, avec raccord M10 x 1 mm

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5782</b>	930 650 014	noir	65 x 23 mm	3.02
<b>P 5783</b>	930 650 114	noir	85 x 23 mm	3.13



## E27



### Douille E27 EB

4 A 250 V matière synthétique de coloris naturel, une pièce avec fixation à enclencher, dimension modulaire 18 mm, borne de raccordement sans vis, T +210 °C

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5001</b>	930 330 009	naturel	46 x 39 mm	0.75



### Douille porcelaine E27 EB

Non montée, avec étrier, vis et terre, équerre de fixation courte pliée à 90° vers l'arrière, axe 31 mm, trou Ø 2 x M3

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5483/4</b>	930 331 464	blanc	47 x 42,5 mm	6.26



### Douille porcelaine E27 M10

Trois pièces, avec raccord M10 x 1 mm, avec bague à visser, raccord 2,5 mm²

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5450</b>	930 350 064	blanc	59 x 41 mm	19.51



### Douille E27 IS M10

Trois pièces, avec raccord M10 x 1 mm, thermoplastique, T ≤ +190 °C

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5510</b>	993 350 013	noir	60 x 38 mm	2.05
<b>P 5510 I</b>	993 350 003	blanc	60 x 38 mm	2.05

## E27



### Douille E27 IS M10 avec filetage extérieur

Trois pièces, avec raccord M10 x 1 mm, thermoplastique,  $T \leq +190\text{ °C}$

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5511</b>	930 360 013	noir	60 x 38 mm	2.31



### Douille E27 IS câble de 20 cm

Douille pour montage suspendu Vossloh, équipée d'un câble de raccordement de 200 mm, bornes à vis à 2 entrées et décharge de traction

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5512</b>	930 350 113	noir	60 x 35 mm	3.20



### Douille EB Vossloh, avec protection contre les contacts accidentels, $T \leq 270\text{ °C}$

Douille en porcelaine E27 5kV  $T = 270\text{ °C}$  Bornes de prise 05–2,5 mm<sup>2</sup> / Trous pour passage de vis M4

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5515</b>	930 310 063	blanc	45 x 40 mm	1.78



### Douille E27 IS avec bordure

Trois pièces, avec raccord M10 x 1 mm, thermoplastique,  $T \leq +190\text{ °C}$

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5519</b>	930 360 613	noir	60 x 47 mm	3.08
<b>P 5518 I</b>	930 360 503	blanc	60 x 47 mm	3.08
<b>P 5518</b>	930 360 513	noir	60 x 38 mm	3.08

## E27



### Douille tirage E27 IS M10 avec filetage extérieur

Trois pièces, douille en matière isolante E27 avec interrupteur à tirage (Vossloh) avec raccord, M10 x 1 mm, thermoplastique,  $T \leq +190$  °C. Manteau avec filetage extérieur.

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>P 5575</b>	930 380 113	noir	67 x 38 mm	11.77



### Douille tirage E27 IS M10

Trois pièces, douille en matière isolante E27 avec interrupteur à tirage (Vossloh) avec raccord, M10 x 1 mm, thermoplastique,  $T \leq +190$  °C, manteau lisse.

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5582</b>	930 370 113	noir	67 x 38 mm	11.77



### Douille pour applique/plafonnier E27 IS orientable

Douille pour applique/plafonnier MT Combi-Light orientable, blocs de jonction double étage à marquage coloré, cavité de base, découpes, marques de préperçage, pour vissage de lampes à incandescence jusqu'à 100 W, distance de fixation 68 mm

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5667/1</b>	930 315 019	noir	78 x 85 mm	7.73
<b>P 5667/2</b>	930 315 119	blanc	78 x 85 mm	7.73

## E27

### ROESCH ELECTRIC AG



#### Douille de plafond en porcelaine E27 IS

Culot 4A en matière isolante avec douille en porcelaine et bornes à fiches, raccord 2,5 mm, 2 entrées de tubes à enfoncer, distance de fixation 66 mm, diamètre du trou 5,2 mm, pour lampe max. 75 W

EM No	E-No	Couleur	Prix brut
<b>P 5681/2</b>	930 313 204	blanc	12.76

### ROESCH ELECTRIC AG



#### Douille de plafond en porcelaine E27 IS

Culot 4A en matière isolante avec douille en porcelaine et bornes à fiches, raccord 2,5 mm, 2 entrées de tubes à enfoncer, distance de fixation 66 mm, diamètre du trou 5,2 mm, pour lampe max. 75 W

EM No	E-No	Couleur	Prix brut
<b>P 5685/2</b>	930 314 204	blanc	13.50

### demelectric



#### Douille pour chantier E27 250 V avec câble de raccordement

Douille trois pièces pour chantier, assemblée, thermoplastique, avec borne de raccordement 2L, décharge de traction, câble de raccordement thermoplastique de 20 cm H03VVH2-F 2 x 0,75 mm², suspension 3 trous, IP20.

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5765</b>	930 361 609	noir	61 x 38 mm	3.76

## E27



### Douille de plafond E27 IS

Douille de plafond avec bornes à fiches, ouvertures enfonçables, à visser, pour toutes les lampes à culot E27

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5820</b>	930 313 003	blanc	85 x 60 mm	5.59



### Douille murale E27 IS

Douille murale avec bornes à fiches, ouvertures enfonçables, à visser, pour toutes les lampes à culot E27

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 5821</b>	930 314 003	blanc	85 x 60 mm	5.59



### Douille thermoplastique E27 Klick T210

Douille en matière isolante thermoplastique Klick, manteau avec filetage extérieur, avec prise, convient aux installations temporaires dans les bâtiments

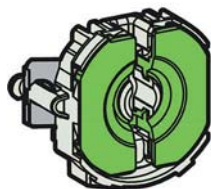
EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>P 902/210</b>	930 330 474	naturel	41,5 x 40 mm	1.13

## G13 et G5



### Douille G13 FL

Culot de douille FL G13 avec verrouillage rotatif, fixation par ressorts sur le côté, blocage de vis possible, avec ressorts de compensation longitudinale, pour FL 14–65 W

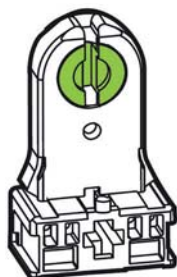


EM No	E-No	Couleur	Prix brut
<b>R 3084/347 MAU</b>	919 782 839	blanc	1.35



### Douille G13 FL

Douille G13 pour lampes fluorescentes, isolant blanc, verrouillage rotatif, enfichable, fixation par ressorts sur le côté, pour découpe 11 x 25,5 mm, blocage de vis possible, avec bornes à fiches 11 x 25,5 mm, pour FL 14–65 W.



EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x l)	Prix brut
<b>R 3085/229 S</b>	919 741 809	blanc	11 x 25,5 mm	1.95



### Douille G13 FL avec porte-starter

Douille G13 pour lampes fluorescentes, isolant blanc, verrouillage rotatif, enfichable, fixation par ressorts sur le côté, pour découpe 13,3 x 25,5 mm, blocage de vis possible, bornes à fiches avec porte-starter, 13,3 x 25,5 mm, pour FL 14-65 W.



EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x l)	Prix brut
<b>R 3085/254 C</b>	919 721 819	blanc	13,3 x 25,5 mm	1.50



### Douille G13 FL

Douille G13 pour lampes fluorescentes, isolant blanc, verrouillage rotatif, enfichable, fixation par ressorts sur le côté, pour découpe 13,3 x 25,5 mm, blocage de vis possible, bornes à fiches 13,3 x 25,5 mm, pour FL 14-65 W.



EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x l)	Prix brut
<b>R 3085/254 S</b>	919 721 809	blanc	13,3 x 25,5 mm	0.91

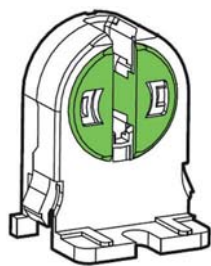
## G13 et G5



### Douille G5 FL

Douille G5, bornes à fiche 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>, avec fente de fixation, LPH=13,2 mm, découpe du trou 19,5 x 9,7 mm, pour FL 4–80 W

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x l x H)	Prix brut
<b>R 3070/1</b>	919 710 409	blanc	22,5 x 9,3 x 24,7 mm	1.24



### Douille G5 FL

Douille G5 pour lampes à fluorescence, enfichable, matière isolante blanche, bornes à fiches, verrouillage rotatif, pour FL 4–80 W.

EM No	E-No	Couleur	Prix brut
<b>R 3071/1</b>	919 711 109	blanc	1.06



## GU10



### Douille GU10 230 V avec fixation et câble

Douille haute tension GU10 230 V avec fixation, environ 180 mm de câble, décharge de traction et borne. La douille est équipée de câbles à double isolation, conforme à la classe de protection II.

EM No	Couleur	Prix brut
<b>R ELE LE-Z-HIKIT-CH</b>	blanc	4.10



### Douille en céramique GZ10/GU10 226/Z-TF

Douille en céramique GZ10/GU10 Ø 28 x 15,5 mm pour lampes à incandescence halogènes, blanche, contacts en nickel,  $T \leq +240\text{ °C}$ , à visser, fils de raccordement étamés,  $2 \times 0,75\text{ mm}^2$ , isolation Téflon, longueur 140 mm.

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>R 4020</b>	933 600 069	blanc	15,5 x 28 mm	3.91



### Douille en céramique GU10 226/TF

Douille en céramique GU10 Ø 28 x 15,5 mm pour lampes à incandescence halogènes, blanche, contacts en nickel,  $T \leq +240\text{ °C}$ , à visser, fils de raccordement étamés,  $2 \times 0,75\text{ mm}^2$ , isolation Téflon, longueur 140 mm.

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>R 4021</b>	933 700 069	blanc	15,5 x 28 mm	3.91

## GY4 et GY6.35

**ROESCH**  **ELECTRIC AG**



### Douille universelle en céramique G4/GY6.35

Douille universelle en céramique G4/GY6.35

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>R 4015/200</b>	933 200 069	naturel	12 x 17 mm	2.81

**Sir Heian**  
wir machen **Licht**



### Douille en céramique GY6.35

Douille G, GX, GY, GZ6.35 pour lampes à incandescence halogènes, céramique blanche, contacts en nickel pur, fils de raccordement étamés, 2 x 0,75 mm², longueur 140 mm, ronde à visser, isolation Téflon.

EM No	E-No	Couleur	Dimensions (L x Ø)	Prix brut
<b>R 4018</b>	933 300 069	blanc	140 x 17 mm	1.78

## Offres, symboles et pictogrammes

### Offres

Toutes les offres sont soumises aux conditions générales de vente d'Electro-Matériel SA. Tous les prix sont indiqués en francs suisses, taxes comprises. Les prix bruts sont indiqués TVA incluse. Rabais de quantité sur demande. Modifications de prix réservées.

### Légende

P Puissance en watts  
Lm Flux lumineux en lumen

### Symboles

			Tension de fonctionnement
			Courant/ampère
			Culot/Douille
			Avec/sans source lumineuse
			Nombre de LED par module
			Avec/sans ballast/convertisseur
			Réglable
			Diamètre d'encastrement
			Profondeur d'encastrement
			Angle de rayonnement en degrés
			Zone de détection du capteur
			Orientable en degrés
			Protection
			lumen/watt

### Pictogrammes



Ce pictogramme désigne les luminaires et les sources lumineuses LED.



L'étiquette-énergie indique la classe d'efficacité énergétique d'un appareil.



Ce label désigne les produits efficaces en énergie de nos partenaires qui soutiennent l'initiative d'efficacité électrique EM ecowin: [elektro-material.ch/ecowin](http://elektro-material.ch/ecowin)



Ce label signale des produits efficaces en énergie.



Classes de protection électrique



Terre de protection



Classe de protection II (isolation renforcée)



TBTS très basse tension de sécurité



Classes de protection incendie



Pour la fixation sur des surfaces normalement inflammables, selon EN 60598



















Convient pour l'encastrement et le montage sur des surfaces normalement inflammables, selon DIN 4102



Montage admis sur des matériaux dont l'inflammabilité est inconnue, selon DIN VDE 0710 Partie 14

## Types de protection

Deuxième chiffre: protection contre l'eau			Dimensions en mm		Premier chiffre: protection contre les contacts et les corps étrangers							
					IP 0X	IP 1X	IP 2X	IP 3X	IP 4X	IP 5X	IP 6X	
												
					Pas de protection	Bille Ø 50 mm	Doigt Ø 12 mm	Outil Ø 2,5 mm	Fil Ø 1 mm	Entièrement protégé contre la poussière	Entièrement étan- che à la poussière	
Deuxième chiffre: protection contre l'eau	IP X0		Pas de protection	IP 00	IP 10	IP 20	IP 30	IP 40	IP 50	IP 60		
	IP X1		Protection contre les gouttes d'eau		IP 11	IP 21	IP 31	IP 41	IP 51	IP 61		
	IP X2				IP 12	IP 22	IP 32	IP 42	IP 52	IP 62		
	IP X3		Protection contre l'eau en pluie			IP 23	IP 33	IP 43	IP 53	IP 63		
	IP X4		Protection contre les projections d'eau					IP 44	IP 54	IP 64		
	IP X5		Protection contre les jets d'eau						IP 55	IP 65		
	IP X6		Protection contre les jets d'eau puissants						IP 56	IP 66		
	IP X7		Étanche à l'eau						IP 57	IP 67		
	IP X8		Étanche à l'eau sous pression							IP 68		

## Remarque:

- ☐ Locaux secs:  
matériel admis sans désignation particulière ou pour chaque désignation IP
- ☐ Locaux humides:  
matériel admis à partir de l'indice IP 11
- ☐ Locaux mouillés:  
matériel admis à partir de l'indice IP 23



# Efficacité. Maîtrise. Pour vous.

Assurez-vous la pole position avec EM e-mobility.

- Devenez spécialiste en e-mobilité grâce à la formation EM e-mobility.
- Le conseiller EM e-mobility vous assiste pour faire l'état des lieux et le point de la situation sur place chez votre client.
- Nous accordons à vos clients une garantie de produit de 5 ans sur toutes les bornes de recharge EM e-mobility achetées, ainsi qu'une assistance à la minute pendant 24 mois pour les bornes privées.

Inscrivez-vous maintenant et réservez une course d'essai.  
[electro-materiel.ch/e-mobility](http://electro-materiel.ch/e-mobility)



Efficacité. Maîtrise.

e.mobility

# La bonne adresse près de chez vous

## EM Basel

Genuastrasse 15  
4142 Münchenstein  
Schweiz  
Telefon +41 61 286 13 13  
Fax +41 61 281 49 29  
em-ba@elektro-material.ch

## EM Bern

Riedbachstrasse 165  
3027 Bern  
Schweiz  
Telefon +41 31 985 85 85  
Fax +41 31 985 83 83  
em-be@elektro-material.ch

## EM Genève

Rue Eugène-Marziano 14  
case postale 1527  
1211 Genève 26  
Suisse  
Téléphone +41 22 309 13 13  
Fax +41 22 309 13 33  
em-ge@electro-materiel.ch

## EM Heiden

Thaler Strasse 1  
9410 Heiden  
Schweiz  
Telefon +41 71 898 01 01  
Fax +41 71 898 01 02  
em-he@elektro-material.ch

## EM Lausanne

Avenue de Longemalle 13  
1020 Renens-Lausanne  
Suisse  
Téléphone +41 21 637 11 00  
Fax +41 21 637 11 80  
em-la@electro-materiel.ch

## EM Lugano

Via Industria 6  
casella postale 453  
6814 Lamone-Lugano  
Svizzera  
Telefono +41 91 612 20 20  
Fax +41 91 612 20 30  
em-lu@elettro-materiale.ch

## EM Luzern

Tribschenstrasse 61  
6005 Luzern  
Schweiz  
Telefon +41 41 368 08 88  
Fax +41 41 368 08 70  
em-lz@elektro-material.ch

## EM Sion

Rue Traversière  
1950 Sion  
Suisse  
Téléphone +41 27 324 40 60 (D)  
Fax +41 27 324 40 41  
em-si@electro-materiel.ch

## EM Zürich

Heinrichstrasse 200  
8005 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 44 278 12 12  
Fax +41 44 278 12 99  
em-zh@elektro-material.ch

## Planification et conseil sur le thème de l'éclairage



**elevite**  
lumière+conseils

### EM Elevite

Centre de compétence de  
l'éclairage  
8957 Spreitenbach  
Suisse  
Téléphone +41 22 995 05 85  
Fax +41 22 995 05 87  
info@elevite.ch



Efficacité.Maîtrise.

Electro-Matériel SA  
Siège principal  
Heinrichstrasse 200  
8005 Zurich  
Suisse  
Téléphone +41 44 278 11 11  
Fax +41 44 278 11 91  
electro-materiel.ch



EM.App Download

