

LUXSOL

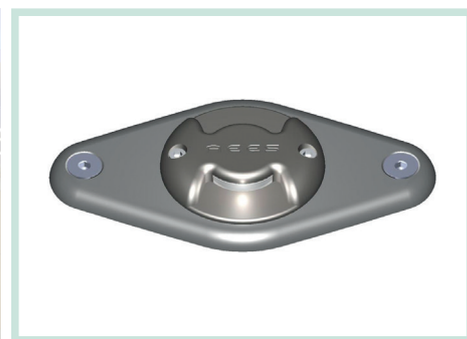
Luminaires encastrés de sol

LUXSOL est LA solution pour l'éclairage de sécurité au sol des parkings couverts.

Il est le seul produit du marché à répondre aux trois exigences : article PS22 du règlement de sécurité pour les parcs de stationnement, luminaire de sécurité et luminaire encastré dans le sol. Pas de relamping, pas de risque de détérioration des blocs bas par des véhicules, une facture d'électricité allégée. Choisir LUXSOL pour l'éclairage de sécurité d'un parc de stationnement c'est choisir performance, tranquillité et efficacité énergétique !

**Pour les exploitants,
un luminaire à toute épreuve.**

- **Confort et robustesse : un profil extra-plat (13,5 mm hors-sol et arrondi avec 2 vis de reprise d'effort)** sur lequel les voitures peuvent rouler et manoeuvrer sans risquer de l'endommager et sur lequel les piétons ne trébuchent pas.
- **Faites des gains de maintenance** plus d'opération de relamping grâce à l'exceptionnelle longévité de la LED.
- **Un produit HQ Energie** : la marque HQ Energie caractérise des produits dont la fonction a été totalement repensée pour diminuer leur consommation énergétique globale.
- **Une couleur conforme à la sécurité** : blanc.



**Pour les installateurs,
un produit complet.**

- **Repiquage intégré**, fourni avec un connecteur débrochable prévu pour deux câbles. Pas de boîte de dérivation donc moins de câble coûteux à tirer !
- **Une seule référence** pour une alimentation toute tension (48 à 230V nominal, AC et DC).
- **La consommation la plus faible du marché** : avec moins de 1 watt par plot, diminuez la taille de vos sources centrales !
- **Simple et pratique** : connexion et alimentation intégrées au produit.

Au-delà du produit.

Des réponses 24h/24 :

Le site www.eclairage-securite.com répond à vos questions sur la réglementation, les usages, les produits. Vous pourrez calculer votre installation, choisir les produits selon vos besoins, et même lancer des devis.

Des produits disponibles :

Un stock central dans notre usine pour une plus grande réactivité. Vous trouverez toujours une solution chez nous.



LUXSOL

Luminaires encastrés de sol

Code	Désignation	Couleur	Tension d'alimentation	Conso (W / VA)
6995066	LUXSOL NF	Blanc	48 Vdc 110 Vdc 220 Vdc 230 Vac	0.68 W 0.8 W 0.85 W 0.85 W / 1.7 VA

Accessoires

Code	Désignation
6011309	Plaque Accessoire LUXSOL : elle permet d'éloigner les points de fixation dans les dalles. Entraxe : 180 mm
6009612	Boîte d'encastrement LUXSOL : elle est destinée à recevoir les gaines électriques insérées dans la dalle du bas. Hauteur : 150 mm
6014507	Plot d'encastrement LUXSOL : il est destiné à recevoir les gaines électriques insérées dans la dalle intermédiaire. Hauteur : 96 mm

Caractéristiques générales

Produit Classe II, IP67.

Tenue au fil incandescent : 960°

Repiquage intégré - livré avec 2 presse-étoupes.

Connecteur avec continuité de terre (NF C15-100) pour débrogage sans interruption d'alimentation.

Boîte d'encastrement élargie adaptée aux câbles CR1 avec nervures de reprise d'effort.

Plot d'encastrement adapté aux gaines 16 ou 25 mm, prévu pour le repiquage.

Dimensions : diamètre 95 mm, hauteur hors-sol 13.5 mm.

Normes (pour LUXSOL NF Blanc)

LUXSOL est le seul produit du marché à répondre aux trois exigences :

Conforme à l'article PS22 du règlement de sécurité (parcs de stationnement)

Certifié NF 60598-2-22 (luminaire de sécurité), marque NF AEAS

Certifié NF 60598-2-13 (luminaire encastré dans le sol)

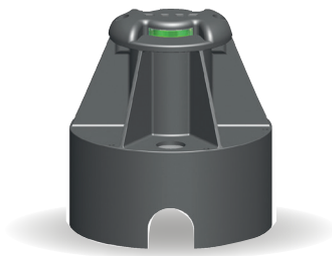
Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE

NF EN 61547 / NF EN 61000-3-2 / NF EN 55015

Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE

NF EN 60598-2-22

Admis à la marque HQ énergie.



Emerson Network Power IS SAS
30 avenue Montgolfier / BP90
69684 Chassieu Cedex France
T +33 (0) 4 72 47 63 77 / F +33 (0) 4 78 40 13 94
Aees@Emerson.com / www.Aees.fr
EmersonNetworkPower.com

Emerson. Consider it Solved and Emerson Network Power are trademarks of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies. All the other marks are the property of their respective owners. ©2015 Emerson Electric Co. PDS.EL-LUX-FR

AEES : La sécurité des installateurs
www.Eclairage-Securite.com

