

BALISE AU SOL 100% LED - DESIGN BY NEOLUX

Développement OEM by NEOLUX pour KAUFEL

Balise au sol à LED multi-tension
pour parc de stationnement.

⊕ **Design, performance et facilité
de pose. Répond à toutes
les contraintes techniques et
normatives de sécurité.**

Parmi les exemples d'utilisation :

- Balisage d'évacuation pour parc de stationnement
- Stationnement sur un ou plusieurs niveaux

NEW



AVANTAGES

- ✓ Design extra-plat (20 mm) : offre confort, robustesse et sécurité.
- ✓ Les véhicules peuvent rouler sans risque d'arracher la balise et les piétons ne peuvent trébucher.
- ✓ Plus de plot arraché grâce à son principe de pose.
- ✓ Très bonne rentabilité économique : maintenance inexistante, 50 000 heures de durée de vie estimée.
- ✓ Faible consommation électrique : facture d'électricité allégée et capacité des sources centrales d'alimentation optimisée.



PLUS D'INFOS...

- Technologie 100% LED
- Conforme à l'article PS22 du règlement de sécurité ERP.
- Lignes tendues facilitant son passage : pas de perçage de trous de réservation supplémentaires au sol.
- Alimentation intégrée.
- Faible consommation : 1,35 W
- Multi tension : s'adapte aux différentes dispositions électriques et contextes de sécurité internationaux.
- IP 68 - IK 10



▼ Balise au sol à LED au design extra-plat.

▼ Idéal pour parking sur un ou plusieurs niveaux.

► Aérodrome du Breuil
41330 La Chapelle-Vendômoise

► 9, Place de Fürstemberg
75006 Paris

► 3, Cours Charlemagne
69002 Lyon

afe
Echangeons la lumière

s2e2
SMART ENERGY CLUSTER

Cluster
Lumière
Performance & Innovation

cea

Tél +33 254 519 940
Fax +33 254 330 047

info@neolux.fr

www.neolux.fr

leti

oseo

SHOP EXPERT VALLEY
LED PROFESSIONNELS DE VOS ESPACES DE VENTE

advancity
Ville & Mobilité Durables

BALISE AU SOL 100% LED - DESIGN BY NEOLUX

Balise au sol à LED multi-tension pour parc de stationnement.



CE RoHS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conditions d'utilisation

▶ Température de fonctionnement	- 35 °C à 70 °C
▶ Taux d'humidité	0 % à 100 %

Encombrement

▶ Longueur	_____
▶ Largeur	_____
▶ Profondeur	_____
▶ Diamètre	150 mm
▶ Hauteur	20 mm

Masse

▶ Masse	1,1 kg
---------	--------

Matériaux / Finitions

▶ Matériau	Inox 316L
▶ Finition	_____
▶ Enveloppe source lumineuse	Surmoulage ULTEM

Caractéristiques électriques et connectique

▶ Puissance électrique consommée ^(*)	1,35 W
▶ Alimentation électrique	230 VAC - 48...220 VDC
▶ Type de connecteur	_____
▶ Câble fourni	Oui
▶ Caractéristique du câble	CRC1
▶ Longueur du câble fourni	1,5 m ou 8 m
▶ Alimentation intégrée dans le luminaire	Oui

Installation

▶ 2 chevilles de frappe	Diamètre : 6 mm
▶ 2 vis Inox	6 x 60 mm

Caractéristiques de la source LED

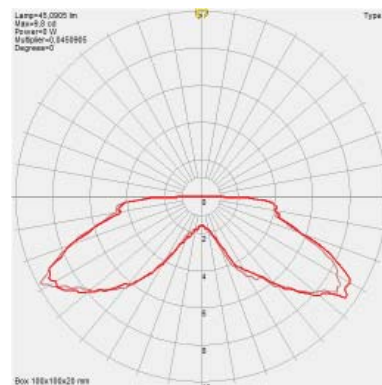
▶ Nombre de LED	4
▶ Type de LED	CREE XPG
▶ Puissance unitaire de la LED	0,34 W
▶ Couleurs disponibles	_____

Caractéristiques optiques

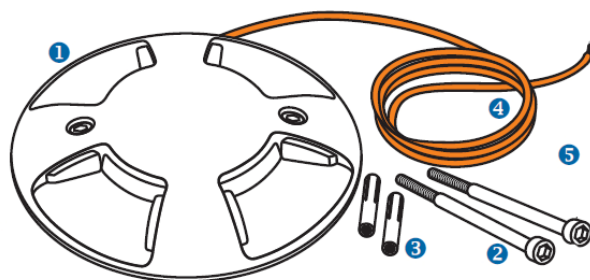
▶ Température de couleur	BF (6 500 K)
▶ Efficacité lumineuse moyenne	34 lm/W
▶ Flux lumineux ^(*)	45 lm
▶ Durée de vie estimée (70% du maintien du flux)	50 000 heures

Garantie du produit

▶ Garantie	Cf. Kaufel
------------	------------



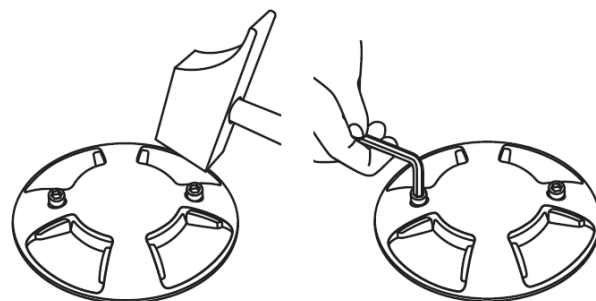
Distribution en intensité lumineuse



Composition du kit pour montage



Montage



Fixation au sol

Mesures des caractéristiques techniques réalisées en mai 2011 dans le laboratoire de photométrie NEOLUX.

^(*) Mesures avec tolérance ± 10%