

SOLAIRE

SOLA BORNE EXT SOLAIRE 2,2W-3000K

PL17085402

EXTÉRIEUR > Borne

EXTÉRIEUR > Solaire

SOLAIRE > Solaire

Borne solaires LED en aluminium, équipées d'un système de détection 30% en veille et 100% en détection HF. éclairage extérieur. Aucune installation électrique n'est nécessaire ! A monter sur piquet ou à fixer au sol : 2 montages possibles.



Domaines d'application

- Allées & Murs Ext.
- Terrasse & Jardin
- Parking Ext
- Circulations Ext
- Eclairage Extérieur



Données électriques

Puissance totale (W)	2.2
Tension nominale (V)	3.7Vdc
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	III
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>6
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	250lm (3000K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	140 x 165 x 650
Poids (kg)	2.18
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Gris
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP54
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Non

Durée de vie

L70 à 25°	30 000 h
-----------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Solaire sans fil
Autres commentaires	Piquet de sol et fixations inclus Détection à 3m. Socle : entraxe de perçage 110mm et 2 trous oblongs diam 6,5mm

