

BALISES LED SOLAIRE

Balise LED Solaire Phare avec Détecteur de Présence PIR et Piquet 60cm



Paramètres techniques

Distance de Détection:	3-5 m
Puissance:	0.5 W
Facteur de Puissance:	0.90
Classe Isolation Électrique:	I
Dimmable:	Oui
Source Lumineuse:	EPISTAR
Quantité de LEDs:	1
T ^a de Couleur:	5500-6000 K
Rendu des Couleurs (CRI):	85
Luminosité:	65 lm max. / 10 lm min.
Rendement Lumineux:	130 lm/W
Rendement LED:	130 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-2019/2015):	A++
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	120°
Utilisation:	Extérieur
Protection IP:	IP65
Protection IK:	IK07
Spécial:	Solar
Matériel:	ABS
Installation:	Sur Piquet
Dimensions:	Ø106x618 mm
Temp. de Travail:	-20°C / +40°C
Batterie:	3.7V 1500mAh
Durée de la batterie:	10-12 h / 100-120 h
Temps de Charge:	6h~8h
Durée de Vie:	50.000 Heures
Garantie:	2 Ans
Certificats:	CE & RoHS, FCC

Description du produit

La **Balise LED Solaire Phare avec Détecteur de Présence PIR** est équipée de LED révolutionnaires qui créent une ambiance unique quand elles sont allumées. Elle est équipée d'une plaque solaire qui permet de recharger sa batterie de 1500 mAh de capacité et lui confère 10-12 heures d'autonomie au maximum de luminosité et 100-120 heures au minimum. Son indice de protection IP65 assure une protection contre les éclaboussures d'eau.

Son piquet permet de planter la Balise LED Solaire dans les jardins ou terrasses. Le panneau solaire est équipé d'un capteur de lumière pour que la Balise LED Solaire puisse détecter s'il fait jour ou nuit, ainsi que d'un Capteur de Présence PIR pour optimiser son autonomie. Lorsqu'elle est en mode "On", et la nuit tombe, son capteur intégré l'allume automatiquement.

