

Luminaire autonome led solaire 15w 1600Lm 4000K
(sans mât) IP65 sur poteau ou sur mur



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Emplacement	Lampadaire	-Z4 - Technologie	LED
Angle	140x70	Angle de détection	120
Batterie	5400mAh	Classe électrique	III
Distance de détection	3-8	Durée de vie	35000
Fabricant	Kobi	Finition	Aluminium
Flux	1600	Garantie fabricant (année)	2
Garantie Fabricant Batterie 1 (année)		Gradable	Non
Hauteur	58	Hauteur de l'installation	3-5
Implantation	Mur	Indice de protection	65
Largeur	232	Longueur totale	413
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.5	packing largeur	26.5
packing longueur	44	packing poids	2.5
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	2.5	Puissance	15
Puissance maximale du panneau solaire	9.5	Source d'alimentation	Solaire
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	4000
Type de LED	Bridgelux	Type panneau solaire	Polycristalin

Description

Déclenchement automatique de nuit en cas de mouvement.

Ce projecteur fonctionne avec un mode d'ajustement automatique. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton une fois, il fonctionnera en permanence.

Pendant les 5 premières heures, il se met automatiquement en luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté à une distance ? 8m et passe ensuite à une luminosité plus faible après 20 secondes d'inactivité.

Après 5h (ou quand la capacité de la batterie est <30%, il se met automatiquement en luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté à une distance ? 8m puis faible luminosité après 20 seconds sans

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

29/04/2024

détection, puis s'éteint après 5 minutes.

Peut être utilisé comme applique murale et fixé à un lampadaire.

S'installe facilement dans le jardin, le garage, le sentier, la rue, l'entrée, la cour, la place, etc...