

BALISES LED SOLAIRE

Balise LED Solaire Kenya avec Détecteur Mouvement Radar IP65



Paramètres techniques

Luminosité: 70 lm

Classe Énergétique: A++

Détecteur de Mouvement: Radar

Distance de Détection: 3-5 m

Points Lumineux: 1

Dimensions: 130x130x400mm /
130x130x800mm

Matériel: Aluminium - ABS - PC

Protection IP: IP65

Utilisation: Extérieur

Installation: En Saillie

Spécial: Solar

Durée de la batterie: 8 Heures

Batterie: 2200 mAh

Garantie: 5 ans

Certificats: CE & RoHS

Temps de Charge: 6h~8h

Capteur: Radar 360°

Description du produit

Cette Balise LED Solaire dispose de LED intégrée, d'un détecteur de mouvement Radar et d'un capteur solaire qui vous permet de recharger sa batterie de 2200 mAh. Cette balise solaire n'a pas besoin d'être branchée au secteur. Son fonctionnement est très simple, le panneau solaire intègre un capteur de lumière, de sorte que pendant les heures de jour, le panneau est alimenté et charge la batterie intégrée de la balise. **Lorsque le capteur de lumière détecte que la nuit tombe, il allume automatiquement la balise.**

Son indice de protection IP65 assure une haute protection contre l'eau et un bon fonctionnement à l'extérieur. Afin de maintenir l'indice de protection IP65, vous devez vous assurer que tous les éléments fournis sont correctement fixés et sécurisés.

Son capteur de lumière Radar permet à la balise de détecter les mouvements de personne. Au moyen d'un bouton, vous pouvez choisir entre les deux options disponibles :

Option Éclairage de sécurité : Après environ 30 secondes sans détection de mouvement, elle émet 30% de l'éclairage total.

Option de 0 à 100 % : Après environ 30 secondes sans détection de mouvement, elle s'éteint complètement.

Faites un pas de plus sur le chemin de l'efficacité énergétique avec la Balise LED Solaire Kenya avec Détecteur Mouvement Radar 0 à 100% / Éclairage de Sécurité IP65 et rejoignez la révolution de l'énergie propre.