

BALISES LED SOLAIRE

Balise LED Solaire Kenya avec Détecteur de Mouvement Radar IP65 40cm





Paramètres techniques

Distance de Détection:	3-5 m
Dimmable:	Non
Points Lumineux:	1
Luminosité:	70 lm
Efficacité énergétique 2021 (UE-2019/2015):	A++
Utilisation:	Extérieur
Protection IP:	IP65
Spécial:	Solar
Matériel:	Aluminio - ABS - PC
Installation:	En Saillie
Dimensions:	130x130x400 mm
Hauteur:	130 mm
Largeur:	130 mm
Longueur:	400 mm
Poids:	1.42 kg
Détecteur de Mouvement:	Radar 360°
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Batterie:	2200 mAh
Durée de la batterie:	8 Heures
Temps de Charge:	6h~8h
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	2 Ans
Certificats:	CE & RoHS

Description du produit

Cette Balise LED Solaire Kenya avec Détecteur de Mouvement Radar IP65 40cm intègre un détecteur de mouvement Radar et un capteur solaire qui vous permet de recharger sa batterie de 2200mAh. 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 Radar permet** à la Balise LED Solaire de détecter le mouvement d'une personne ou objet. 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, il émet 30% de l'éclairage total.

Option Extinction Total : Après environ 30 secondes sans détection de mouvement, il s'éteint complètement.

Faites un pas de plus sur le chemin de l'efficacité énergétique avec la **Balise LED Solaire Kenya avec Détecteur de Mouvement Radar IP65 40cm** et rejoignez la révolution de l'énergie propre.