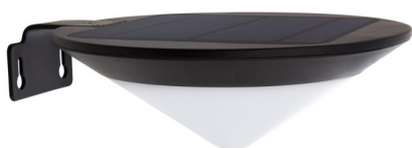


ÉCLAIRAGE LED SOLAIRE

Applique LED Solaire Tucson avec Détecteur Mouvement Radar IP65



Paramètres techniques

Luminosité:	310 lm
Classe Énergétique:	A++
Détecteur de Mouvement:	Radar
Distance de Détection:	6-10 m
Points Lumineux:	1
Dimensions:	255x90 mm
Matériel:	Aluminium - ABS - PC
Protection IP:	IP65
Utilisation:	Extérieur
Installation:	En Saillie
Spécial:	Solar
Durée de la batterie:	8 Heures
Batterie:	3000 mAh
Garantie:	5 ans
Certificats:	CE & RoHS
Temps de Charge:	6h~8h

Description du produit

Cette Applique LED Solaire dispose de LED intégrée, d'un détecteur de présence Radar et d'un capteur solaire qui vous permet de recharger sa batterie de 3000 mAh. Cette applique 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 d'applique. **Lorsque le capteur de lumière détecte que la nuit tombe, il allume automatiquement l'applique.**

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 l'applique 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 15 secondes sans détection de mouvement, elle émet 20% de l'éclairage total.

Option de 0 à 100 % : Après environ 15 secondes sans détection de mouvement, elle s'éteint complètement.

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