

# Projecteur solaire LED WALLY 20W 2200Lm IP65 CCT Sélectionnable avec capteur PIR

# Codes produits:

Référence PL-WALLY20W



# caractéristiques du produit :

Puissance (W): 20

Température CCT: Sélectionnable 3000K-4000K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: EPISTAR Efficacité lumineuse (Lm/W): 110

Luminosité (Lm): 2200

IP: IP65 IK: IK06

Angle d'ouverture: 120°

Mesures (mm): 114x107x150mm Matériau de construction: ABS

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

# Attributs du produit :

# **Description du produit:**

Projecteur Solaire LED WALLY 20W 2200Lm Le **projecteur solaire LED WALLY** de 20W est une solution d'éclairage efficace et écologique, avec un flux lumineux de 2200 lumens et une température de couleur sélectionnable 3000K/4000K. Équipé d'une puce LED SMD2835 à haute luminosité, boîtier en ABS et polycarbonate blanc, et protection IP65. Parfait pour l'extérieur.

Le **projecteur solaire LED WALLY de 20W** est idéal pour ceux qui recherchent un éclairage extérieur puissant et durable. Avec un flux lumineux de 2200 lumens et une température de couleur sélectionnable 3000K/4000K, ce projecteur garantit un éclairage clair et efficace. Doté d'une puce LED SMD2835 à haute luminosité, ce projecteur est fabriqué dans un boîtier robuste en ABS et polycarbonate blanc, avec une classification de protection IP65, ce qui le rend résistant à l'eau et à la poussière.

Le **projecteur solaire LED** WALLY est complètement orientable, pouvant pivoter à 180° horizontalement et 80° verticalement, ce qui permet de diriger la lumière selon vos besoins. De plus, il dispose d'un capteur crépusculaire et d'un capteur de mouvement PIR pour plus d'efficacité et d'économie d'énergie. Le panneau solaire monocristallin et la batterie Li-ion de 3,7V 4000mAh intégrée assurent un fonctionnement autonome et fiable.



Ce projecteur inclut tous les accessoires nécessaires pour son montage mural et dispose de trois modes de travail réglables :

- Intensité lumineuse permanente à 3%, qui passe à 100% pendant 10 secondes lors de la détection de mouvement.
- Extinction complète avec allumage à 100% pendant 10 secondes lors de la détection de mouvement.
- Intensité lumineuse permanente à 3%, avec le détecteur de mouvement désactivé.

Avec seulement 5 heures de charge en plein soleil, le **projecteur solaire LED WALLY** peut fonctionner de manière autonome jusqu'à 48 heures, selon le mode de travail sélectionné. Ses dimensions sont de 114x107x150mm, le rendant compact et facile à installer.

#### Spécifications Techniques

• Puissance: 20W

• Flux Lumineux: 2200 lumens

• Température de Couleur : sélectionnable 3000K/4000K

• Puce LED : SMD2835 à haute luminosité

• Matériau : Boîtier en ABS et polycarbonate blanc

• Protection: IP65

Panneau Solaire: Monocristallin
Batterie: Li-ion 3,7V 4000mAh
Dimensions: 114x107x150mm

Orientable : Rotation 180º horizontale, 80º verticale
 Capteurs : Crépusculaire et PIR de mouvement

• Modes de Travail : 3 modes réglables

• Autonomie : Jusqu'à 48 heures (selon le mode de travail)

• Charge Solaire: 5 heures en plein soleil

Qu'est-ce qu'un Projecteur Solaire LED ?

Un **projecteur solaire LED** est un dispositif d'éclairage qui utilise l'énergie solaire pour charger sa batterie et alimenter ses lumières LED. Il se compose d'un panneau solaire qui capture l'énergie du soleil pendant la journée et la convertit en électricité pour recharger la batterie interne. La nuit, le projecteur LED utilise l'énergie stockée pour fournir un éclairage efficace et écologique.

Les projecteurs solaires LED sont idéaux pour les espaces extérieurs où un éclairage est nécessaire, comme les jardins, patios, terrasses, entrées et plus encore. Ils sont faciles à installer, ne nécessitent pas de connexion au réseau électrique et ne produisent pas d'émissions de carbone, ce qui en fait une option durable et économique.

### Usages et Applications

- Éclairage de jardins
- Éclairage de patios
- Éclairage de terrasses
- Éclairage d'entrées
- Éclairage de chemins
- Éclairage de zones de sécurité

## Galerie de produits :

















