

SPOT SOLAIRE 20 LED - DETECTEUR DE PRESENCE ET ECLAIRAGE SECURITE / BOA

► Ref. : EQ0764

- Design, le BOA est le spot solaire idéal pour éclairer l'entrée de votre maison, garage, jardin ...
- Équipé de 20 LEDs (3W), profitez d'un éclairage extérieur puissant de 320 lumens lorsque vous rentrez chez vous.
- Dans l'obscurité, le détecteur crépusculaire active l'éclairage basse consommation. Lorsque vous arrivez à proximité du spot, le détecteur de mouvement intégré détecte votre présence et déclenche l'éclairage puissant.

• 3 modes d'éclairage extérieur :

- 1 Un éclairage puissant déclenché par le capteur de mouvement dans l'obscurité = éclairage de 20 secondes.
- 2 Un éclairage faible permanent se déclenche dans l'obscurité + un éclairage puissant déclenché par le capteur de mouvement (éclairage de 20 secondes).
- 3 Un éclairage puissant permanent pendant toute la nuit = sécurité



Caractéristiques techniques

- 1 journée d'exposition du panneau solaire face aux rayons du soleil (8 – 10 heures environ) offre jusqu'à 12 heures d'éclairage.
- Une fonction OFF permet d'arrêter le spot pour la batterie puisse se charger intégralement avec les rayons du soleil = idéal pendant l'hiver.
- Un cordon d'alimentation mini USB est fourni pour recharger rapidement la batterie du spot : environ 4 heures.
- Batterie de 2200 mAh remplaçable facilement (pile type 18650).
- Pratique, le spot solaire détecteur de présence est livré avec son kit de fixation (4 vis et 4 chevilles).
- Simple & rapide à installer, profitez d'un système entièrement autonome sans installation électrique.

- Code EAN : 8 717853 704697
- Certifications : CE ET ROHS
- Longueur packaging (cm) : 18
- Largeur packaging (cm) : 12
- Profondeur packaging (cm) : 4
- Poids packaging en (gr) : 240

LIVRAISON OFFERTE À PARTIR DE 400 € HT DE COMMANDE

PAS DE MINIMUM DE COMMANDE

LIVRAISON RAPIDE

PLUS DE 300 EQUIPEMENTS DISPONIBLES A L'UNITÉ

www.eqwergy.com • 04 78 54 03 08

EQWERGY - Ilot B2 / BAT C3 - 73 rue Mathieu Dussurgey - 69190 SAINT FONS - info@eqwergy.com