

DOTLUX Applique solaire LED FLASHwall avec capteur 3.5W 3000K

Numero d'ordre: 4965-030120-B-Ware

- Lampe solaire à accu lithium-ion avec capteur de mouvement (2 modes de fonctionnement au choix)
- Chargement fiable et rapide de la batterie grâce au grand panneau SOLAIRE, également adapté à l'éclairage indirect
- Éclairage particulièrement respectueux des insectes grâce aux LED blanc chaud et au capteur de mouvement
- Boîtier en aluminium de haute qualité, protégé contre les projections d'eau et revêtu d'une poudre résistante aux intempéries
- Grande surface d'éclairage homogène permettant une répartition de la lumière sans éblouissement
- Orientation facile de la lampe grâce à l'étrier de montage ajustable en acier inoxydable
- Batterie (remplaçable) et accessoires de montage inclus

Modes de fonctionnement Capteur de mouvement :

A) 15% d'intensité lumineuse permanente après le coucher du soleil , 100% d'intensité lumineuse en cas de mouvement (durée 15 secondes)

B) 0% d'intensité lumineuse après le coucher du soleil, 100% d'intensité lumineuse en cas de mouvement (durée 15 secondes)

Consommation en watts: 3,5; Flux lumineux net en lumen: 250; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP54; Durée de vie utile: environ 30.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Capteur de mouvement: Infrarouge, 6-10m, 120°; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK06; Autonomie de la batterie: 3h à 100% / 20h à 15%; Classe de protection: III; Couleur du boîtier: gris; Garantie en années: 0; Capacité de la batterie en mAh: 1500; Assortiment: Proline; ETIM Gruppen-ID: ECO02892; Indice de protection contre les chocs (IK): IK06; Durée d'impulsion en µs: 0
Largeur: 180mm