

DOTLUX Borne d'éclairage solaire à LED FLASHground avec capteur 100 cm 3,5W 3000K

Numero d'ordre: 4966-030120

- 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 doté d'un revêtement par poudre résistant aux intempéries
- Grande surface d'éclairage homogène permettant une répartition de la lumière sans éblouissement
- Batterie (remplaçable) et accessoires de montage inclus
- Ancrage pour béton disponible en option Référence : 4968

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; Lumen par watt: 71; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP54; Luminous color: blanc; Durée de vie utile: environ 30.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK06; Autonomie de la batterie: 3h à 100% / 20h à 15%; Lumen par watt: 71; Classe de protection: III; Couleur du boîtier: gris; Garantie en années: 3; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: EC000062; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Pas de variation: Oui; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK06; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Source lumineuse: LED non interchangeable; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -
Largeur: 220mm