

## **ARTICLE NO.** 4966-030120-B-Ware

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

POIDS EN KG	3.9	
CONSOMMATION EN WATTS	3,5	
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	250	

Dimensions

ANGLE DE RAYONNEMENT **INDICE DE PROTECTION (IP)** 

**DURÉE DE VIE UTILE** environ 30.000 h à 25°C

120

IP54

3000

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN

**KELVIN** 

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 IK DEGRÉ DE PROTECTION IKUE

3h à 100% / 20h à 15% **AUTONOMIE DE LA BATTERIE** 

**CLASSE DE PROTECTION COULEUR DU BOÎTIER** gris **GARANTIE EN ANNÉES ASSORTIMENT** Proline

**CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN** 

2019/2015

pas nécessaire

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU

**GROUPE ETIM** 

FC000062

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IK06