

ARTICLE NO. 4966-030120

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



page de l'article

- 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
- La plateforme EASYbase permet un montage et un remplacement de la batterie simples et rapides
- 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)

**CATéGORIE DE PRODUITS** EC000301\_Wegeleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 3,9

**CONSOMMATION EN WATTS** 3,5

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 250

**LUMEN PAR WATT** 71

**Dimensions**

**Longueur:** 148mm

**Largeur:** 220mm

**Hauteur:** 1000mm

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>             | 120                     |
| <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>        | IP54                    |
| <b>LUMINOUS COLOR</b>                   | blanc                   |
| <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>               | environ 30.000 h à 25°C |
| <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b> | 3000                    |
| <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>       | CRI > 82                |
| <b>COURANT D'APPEL EN A</b>             | 0                       |
| <b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>           | IK06                    |
| <b>AUTONOMIE DE LA BATTERIE</b>         | 3h à 100% / 20h à 15%   |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>                   | 71                      |
| <b>CLASSE DE PROTECTION</b>             | III                     |
| <b>TYPE DE TENSION</b>                  | DC                      |
| <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>               | anthracite              |
| <b>GARANTIE EN ANNéES</b>               | 3                       |
| <b>L80/B10</b>                          | 25000                   |
| Courant nominal                         |                         |
| <b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>         | Non                     |
| <b>ASSORTIMENT</b>                      | Proline                 |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | pas nécessaire                    |
| <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 25000                             |
| <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 50000                             |
| <b>AVEC AMPOULE</b>  | Oui                               |
| <b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>  | 60                                |
| <b>DOUILLE</b>   | 2G10                              |
| <b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>  | Plastique mat/satiné              |
| <b>APPAREILLAGE</b>  | Driver LED courant constant       |
| <b>APPAREILLAGE FOURNI</b>   | Oui                               |
| <b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>  | 1                                 |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK06                              |
| <b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>   | Non                               |
| <b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>  | Oui                               |
| <b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>                                 | Oui                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>   | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>                                      | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>  | Non                               |
| <b>COMPATIBLE IFTTT</b>  | Non                               |
| <b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>                                      | Non                               |
| Puissance de lampe acceptée en w   |                                   |
| <b>SOURCE LUMINEUSE</b>  | LED non interchangeable           |
| <b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>   | 50000                             |
| <b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>   | 15000                             |
| <b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>   | 0                                 |
| <b>SOUTIEN BEG</b>   | Pertinent en Allemagne uniquement |
| <b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b> | F                                 |
| <b>NO ELDAS</b>  | 941700409                         |
| <b>DIAMÈTRE EN MM</b>  | 0                                 |
| <b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>                                 | 3,5                               |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>   | 220                               |
| <b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>   | 1000                              |
| <b>TENSION NOMINALE EN V</b>   | 7,4                               |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>                  | -                                 |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>                  | -                                 |
| <b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>   | Direct                            |
| <b>TYPE DE CÂBLAGE</b>   | Convient pour câblage traversant  |
| <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>                                       | Non                               |
| <b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>  | Non                               |
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>  | Non                               |
| <b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>   | Symétrique                        |
| <b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>  | Revêtu par poudre                 |
| <b>ANGLE DE FAISCEAU</b>   | Faisceau extensif 40-80°          |
| <b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>                                    | Sans                              |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>   | Autre                             |