

BF-LILY80

Gamme Solaire

Borne solaire à détection

Retrouvez l'ensemble de nos fiches produits sur www.bf-light.com



Caractéristiques techniques

➤ Design et finition

Matériaux : ABS / Polycarbonate / Anti-Uv

Couleur : Gris anthracite

➤ Spécificités techniques

Température de couleur : 3000°K et 4000°K

Faisceau : 360°

Flux lumineux : 2200 lm

Puissance panneau solaire : 5,8W

Indice de protection : IP65/IK10

Batterie : LiFePO4 6000mAh / 3,2V

Alimentation : panneau solaire

2 modes : veille + détection ou éclairage fixe

Fonctionnement ci-dessous

➤ Dimensions et poids du produit

Voir schéma ci-dessus

Poids : 2,2 Kg

➤ Divers

Détecteur crépusculaire dès
<10 Lux s'allume et s'éteint
automatiquement

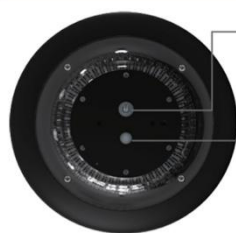
Détection de mouvements 120° / 8
mètres

Garantie 3 ans



Fonctionnement et modes

Fonctionnement



- ON/OFF
Sélection de modes :
- 1ère pression : mode détection
 - 2ème pression : éclairage fixe
 - 3ème pression : extinction
- Sélection de la température de couleur :
3000°K ou 4000°K

Mode détection

La borne s'allume en veille dès 10 Lux

Après détection de mouvements la borne s'allume à nouveau à 100% de sa capacité pendant 20 secondes puis se remet à nouveau en veille à 10%



Mode éclairage fixe

La borne s'allume automatiquement dès <10Lux à 60% de sa capacité, 1320 Lumens pendant 5 heures puis se met en mode détection de mouvements.



Montage / Installation

