

BF-LILY80

Gamme Solaire

Borne solaire à détection

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

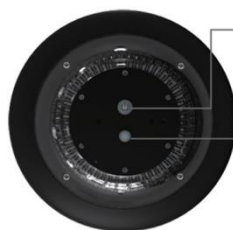


Caractéristiques techniques

- 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



- 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 automatiquement dès <10Lux à 100% de sa capacité, 2200 Lumens

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.



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.

