

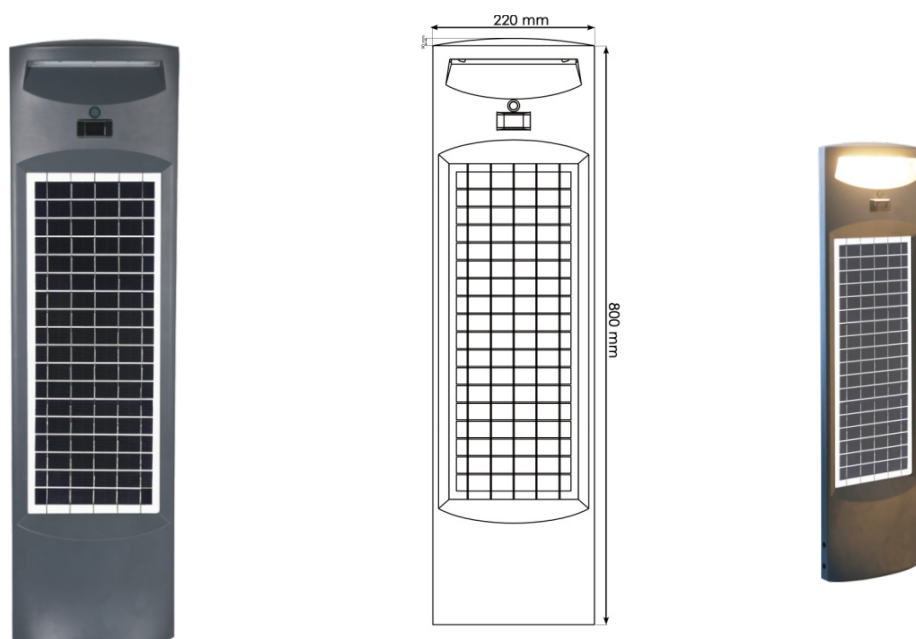
BF-TWINS

Gamme Solaire

Borne solaire Twins

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

Panneau solaire double face / double détecteur de mouvements ou double éclairage fixe



Caractéristiques techniques

- Design et finition
 - Matériaux : Aluminium
 - Couleur : Gris Anthracite
- Spécificités techniques
 - Température de couleur : 3000°K
 - Faisceau : 120°
 - Flux lumineux :
 - 2000 Lm à 100% (2x1000Lm)
 - 300 Lm en veille (2x150Lm)
 - 100 Lm éclairage fixe (2x500Lm)
 - Puissance panneau solaire :
 - 11W face avant
 - 9W face arrière
- Spécificités techniques
 - Batterie / LiFePO4 26650/6,4V – 6000mAh
 - Détecteur de mouvements : ≤ 10 mètres
 - Durée d'allumage 20s
 - Angle de détection : 160°
 - Indices de protection : IP65 / IK07
 - Résistant Bord de Mer
 - Garantie 5 ans
 - 100% autonome détecteur crépusculaire

Installation : Fixation au sol incluse + fixation piquets x2 incluse



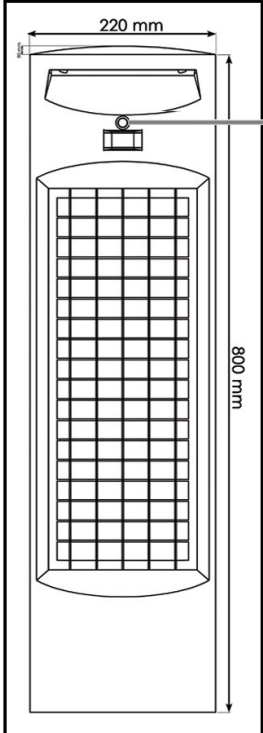
Pour une utilisation optimale de vos produits solaires veuillez lire attentivement les préconisations d'utilisations solaire

➤ Dimensions et poids du produit

Voir schéma ci-dessus

Poids : 5,7 Kg

Caractéristiques fonctionnement :



Boutons sur les 2 faces de la borne, fonctions:

- ON/OFF
- Sélection des modes

2 modes possibles:

Les 2 faces peuvent être dissociés ;
par exemple :

- 1 face à détection et l'autre éclairage fixe
- les 2 faces identiques

- 1ère pression : mode veille + détection
- 2ème pression : éclairage fixe 500 Lm
- 3ème pression : OFF



Mode détection



La borne s'allume automatiquement dès <10Lux à 100% de sa capacité (1000 Lm par face), puis se met en veille à 150 Lm par face, après détection de mouvements la borne s'allume à nouveau à 100% de sa capacité 1000 Lm pendant 20 secondes puis se remet à nouveau en veille.

Mode éclairage fixe



La borne s'allume automatiquement dès <10Lux à 50% de sa capacité 500 Lm par face jusqu'à extinction.

