

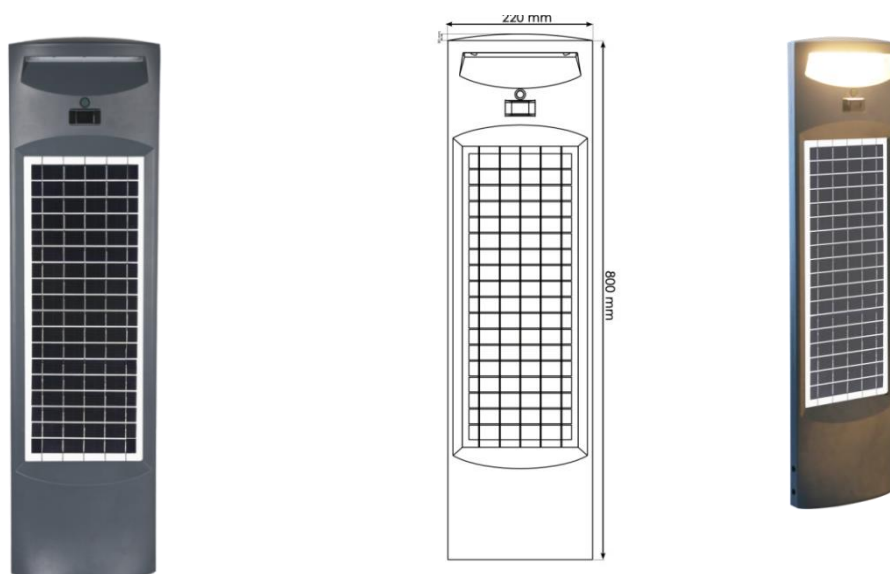
BF-TWINS

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
- Spécificités techniques
Température de couleur : 3000°K
Faisceau : 120°
ULR ≤ 1%
Flux lumineux :
 - Efficacité lumineuse : 100 Lm/W
 - 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 :

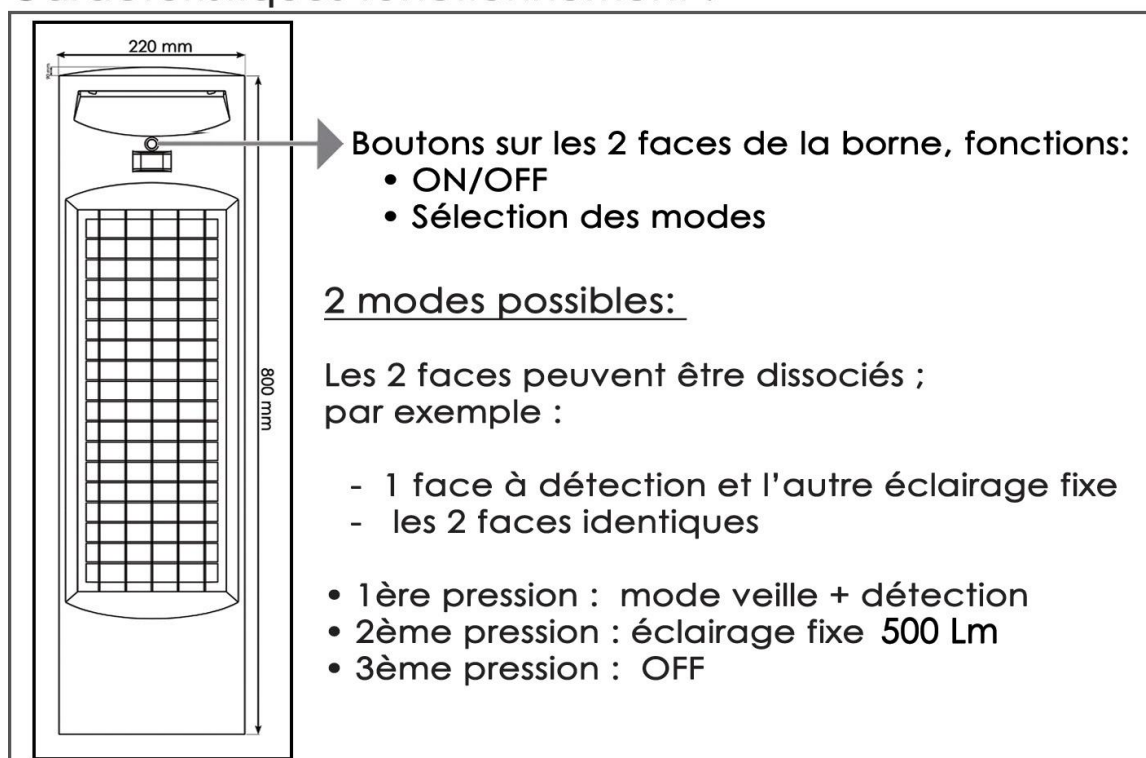
Fixations au sol inclus + fixations piquets x2 incluse

➤ Dimensions et poids du produit

Voir schéma ci-dessus

Poids : 5,7 Kg

Caractéristiques fonctionnement :



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.

