

Applique solaire à panneau orientable 3000k/6000k

Groupe D.D.C.

268 Rue Emile Zola - 73490 La Ravoire

Tél : +33 04 79 71 00 93 - Fax : +33 4 79 71 18 14



Marque : **Groupe D.D.C**

- Autonomie : Jusqu'à 35 heures (selon les modes de fonctionnement choisis)
- Couleur du produit : Noir
- Dimension : 197 x 154,1 x 77,5 mm
- Lumens : 500
- Matière : Aluminium +pc
- Puissance en W : 5w
- Température éclairage : (CCT) : 3000k et 6000k
- Poids : 1.5 kg

Référence : 110.223

Description

Batterie : 3000mah /3,7v

Panneau solaire mono cristallin

Détecteur de présence **intégré**

Capteur crépusculaire **intégré**

Temps de charge complète : 8 heures

Plage de **température d'utilisation** : -20c° + 50c°

Plusieurs **modes de fonctionnement** disponible :

- **Mode a** : l'éclairage principal s'allume à 50% au crépuscule (l'éclairage secondaire de façade est éteint), de manière constante pendant 5 heures ou jusqu'à ce que la batterie atteigne 30% de sa capacité. Après cela, il se met automatiquement en mode b.
- **Mode b** : l'éclairage principal s'allume à 100% dès qu'un mouvement est détecté dans une zone inférieure à 6 mètres. Après 20 secondes sans mouvement, l'éclairage de façade s'allume à 3%, et l'éclairage principal s'éteint.
- **Mode c** : OFF