

REFERENCE: SO38 / SO39



• SO39: Applique solaire 6W blanche

• BATTERIE: 3,7V - 3000 mAh remplaçable

• ANGLE DE DIFFUSION: 120°

• IP: 65

• TEINTE DE LA LUMIERE :

• 3000K° = 800 lumens

PANNEAU SOLAIRE: 2.8W - DC5.5V

HAUTEUR INSTALLATION: inf à 4m

• ZONE DETECTION: 120° / 6m

CHARGEMENT: 8-10 heures

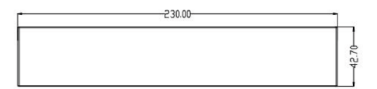
• TEMPS ECLARAGE: 2 modes (voir p3)

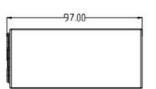
AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

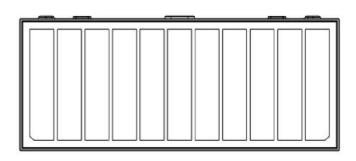
- Installations facile
- Garantie 2 ans (batterie 1 an)
- Détection réglable
- Marque interne YESSS

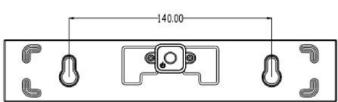












DIMENSIONS ET POIDS COULEURS ET MATÉRIAUX

• DIMENSIONS:

• Largueur : 97 mm

• Longueur : 230 mm -

• Hauteur : 42,70 mm

• POIDS: 0,500 Kg

• MATÉRIAUX DU CORPS : PC

• COULEUR DU PRODUIT :

• NOIR (SO38)

• BLANC (SO39)

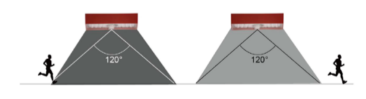




Pressez le bouton situé à l'arrière pour sélectionner le mode d'éclairage :

- 1 fois pour le Mode A
- 2 fois pour le Mode B
- 3 fois pour le Mode OFF

Mode A:



Lorsque la charge de la batterie est supérieure à 30 % :

La lampe s'allume automatiquement la nuit et tourne à 100 % de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage ≤6mtrs, puis dim à 5% luminosité après 20 secondes d'inactivité.



Lorsque la charge de la batterie est inférieure à 30 % :

La lampe s'allume automatiquement la nuit et tourne à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la gamme ≤6mtrs puis s'éteint après 20 secondes d'immobilité.

Mode B:

La lampe s'allume automatiquement la nuit et conserve 50 % de luminosité.

Après 5 heures ou lorsque la batterie est déchargée moins de 30 %, la lampe passe en mode d'économie d'énergie : la lampe passe automatiquement à 100 % de luminosité lorsque le mouvement est détecté dans la plage ≤6mtrs, puis s'éteint après 20 secondes sans mouvement.

