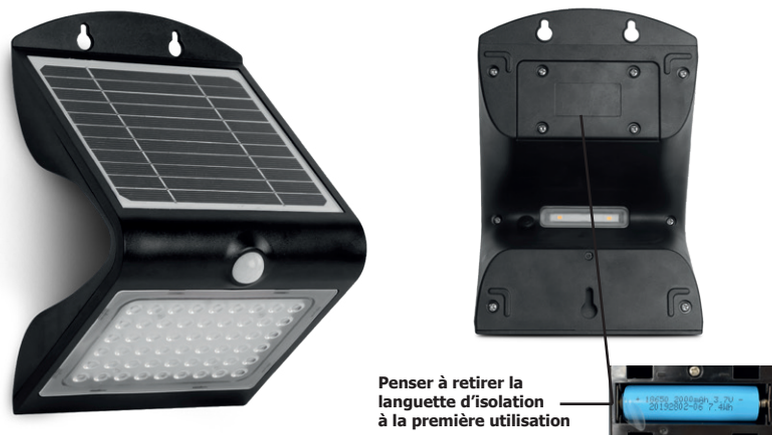


SUNNY VIGNE

APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE - NOIR + DÉTECTEUR IR 4W - 500 lm - 4000K



Penser à retirer la languette d'isolation à la première utilisation



*Batterie de remplacement 1 X 70478



Ref. 70475

Produit : Applique Murale LED solaire
+ Détecteur mouvement IR

Finition extérieure : Noir

Flux sortant : 500 lm

Puissance absorbée : 4W

Température couleur : 4000K

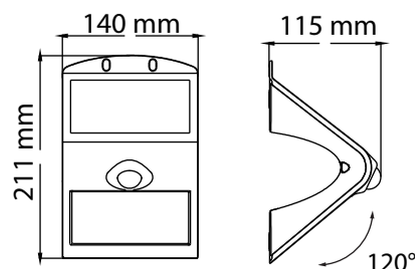
Dimmable : Non

Dimensions (H x l x P) : 211 x 140 x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124409058

Dimensions



Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : 125 lm/W

ULR : < 3%

Voltage : pile rechargeable et remplaçable,
3.7V - 2000 mAh

Température de travail : -20 °C- +50 °C

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie : 50,000h

Poids Net : 0,550 Kg

Paramètres de détection



Mode A : Appuyez une première fois sur le bouton, le rétroéclairage clignote une fois, c'est le mode «Capteur» :
Lorsque la charge de la batterie est supérieure à 30 % :
La lampe s'allume automatiquement la nuit et en pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de <6 mètres, puis atténue la luminosité (éclairage avant et arrière allumés) après 20 secondes d'absence de mouvement.



Lorsque la charge de la batterie est inférieure à 30 % :
La lampe s'allume automatiquement la nuit et en pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de <6 mètres, puis atténue la luminosité (lumière avant éteinte, seul rétroéclairage allumé) après 20 secondes d'absence de mouvement.



Mode B : Appuyez sur le bouton une 2ème fois, le rétroéclairage clignote 2 fois, c'est le mode «Lumière constante» :
Lorsque l'autonomie de la batterie est supérieure à 30 % :
La lampe s'allume automatiquement au crépuscule et reste à 50 % de luminosité.
Après 5h ou lorsque l'autonomie de la batterie est inférieure à 30 % :
L'applique passe en mode économie d'énergie (lumière avant éteinte, seul le rétroéclairage est allumé).
Lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de <6 m l'applique s'allume automatiquement à une luminosité de 50 %, puis s'atténue une nouvelle fois après 20 secondes d'inactivité.