

APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE - BLANC + DÉTECTEUR 2W - 290 LM - 4000K

REF : 70472



*Batterie de remplacement 1 X 70479



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 145 Lm/w

Paramètres Electriques

Voltage : Pile rechargeable et remplaçable 3.7V
1200 mAh
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 60°
Matériaux utilisés : PC
Durée de vie théorique de la LED : 35,000 Heures
ON / OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : 0,243 Kg

Pile rechargeable et remplaçable 3.7V

Ref. 70472

Produit : Applique Murale LED solaire
+ Détecteur de mouvement IR

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 290 Lm

Puissance absorbée : 2W

Puissance restituée : ≈20W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

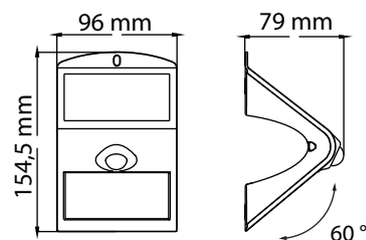
Dimensions (L x l x H) : 96 x 79 x 154.5 mm

EN 62 471 : Groupe 0

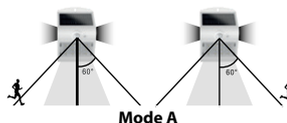
Emballage : Boite

EAN : 3701124409027

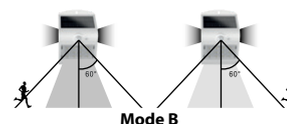
Dimensions



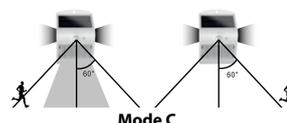
Paramètres de détection



Mode A :
S'allume automatiquement au crépuscule (<30 Lux) et reste allumé à 20%, jusqu'à 5h.



Mode B :
S'allume après détection de mouvement d'une distance de 6m maximum à pleine intensité et passe à faible intensité si aucun mouvement n'est détecté pendant 20 secondes.



Mode C :
S'allume après détection de mouvement d'une distance de 6 mètres max à pleine intensité, et s'éteint si aucun mouvement n'est détecté pendant 30 secondes.