

SUNNY VIGNE APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE - BLANC + DÉTECTEUR 6.8W - 880 LM - 4000K



*Batterie de remplacement 2 X 70478



Retirer le plastique d'isolation des batteries avant utilisation

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 129.41 Lm/w

Paramètres Electriques

Voltage : 2 piles rechargeables et remplaçables 3.7V,
2000 mAh

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 35,000 Heures

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 0,766 Kg

Ref. 70476

Produit : Applique Murale LED solaire
+ Détecteur mouvement IR

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 880 lm

Puissance absorbée : 6.8W

Puissance restituée : ≈60W

Température couleur : 4000K

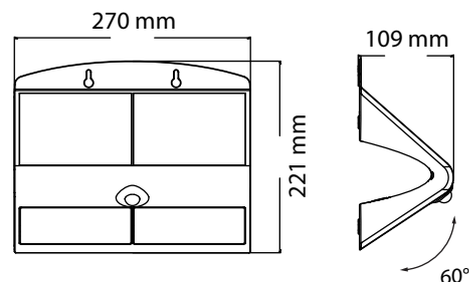
Dimmable : Non

Dimensions (H x l x P) : 221 x 270 x 109 mm

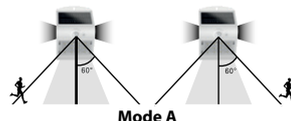
Emballage : Boite

EAN : 3701124409065

Dimensions

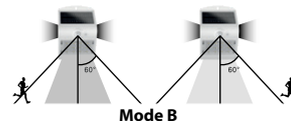


Paramètres de détection



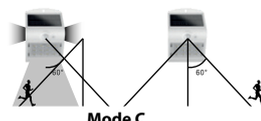
Mode A

Mode A :
S'allume automatiquement au crépuscule (<30lux) et reste allumé à 20% d'intensité jusqu'à 5 heures.



Mode B

Mode B :
S'allume après détection de mouvement d'une distance de 6 mètres max à pleine intensité, et passe à 3% d'intensité si aucun mouvement n'est détecté pendant 30 secondes.



Mode C

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. Aucune lumière à l'arrière du produit.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.