



# Fiche - 70477 - miidex



Applique murale Led solaire noire - 6.8W - 4000°K - Non dimmable - Avec ampoule

Réf 70477

94.27€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/29687-applique-murale-led-solaire-noire-68w-4000k-non-dimmable-avec-ampoule-vision-el-70477.html">https://www.domomat.com/29687-applique-murale-led-solaire-noire-68w-4000k-non-dimmable-avec-ampoule-vision-el-70477.html</a>

Le produit Applique murale Led solaire noire - 6.8W - 4000°K - Non dimmable - Avec ampoule est en vente chez Domomat !



# FICHE TECHNIQUE



### **SUNNY VIGNE**

# APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE - NOIR + DÉTECTEUR 6.8W - 880 LM - 4000K



















\*Batterie de remplacement 2 X 70478



Languette d'isolation



## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : 129.41 Lm/w

## Paramètres Electriques

Voltage: 2 piles rechargeables et remplacables 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: 0,900 Kg

Attention: Retirer la languette d'isolation de la batterie

avant utilisation

### Ref. 70477

Produit: Applique Murale LED solaire

+ Détecteur mouvement IR

Finition extérieure : Noir

Lumens: 880 lm

Puissance absorbée : 6.8W Puissance restituée : ≈60W Température couleur : 4000K

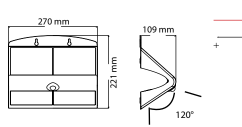
Dimmable: Non

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

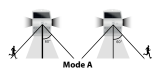
Emballage : Boite

EAN: 3701124409072

#### **Dimensions**



#### Paramètres de détection



#### Mode A:

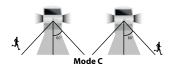
S'allume automatiquement au crépuscule (<30lux) et resti

Entreaxe

# Mode R

#### Mode B:

6 mètres max à pleine intensité, et passe à 3% d'intensité s 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'éteind 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