

## Fiche - 70477 - miidex



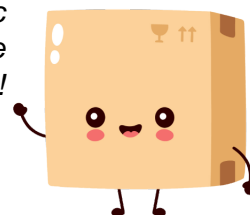
**Applique murale Led solaire noire -  
6.8W - 4000°K - Non dimmable -  
Avec ampoule**

Réf 70477

**94.27€<sup>TTC\*</sup>**

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

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



## SUNNY VIGNE

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



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 l x P) : 221 x 270 x 109 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124409072



\*Batterie de remplacement 2 X 70478



Langue 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 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

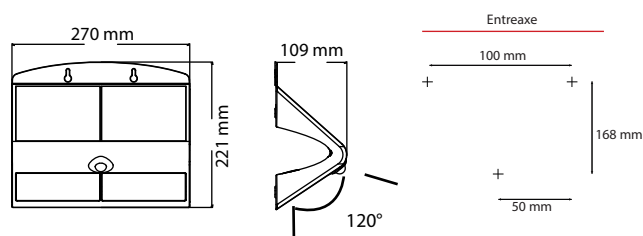
Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK09

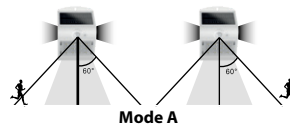
Poids Net : 0,900 Kg

Attention : Retirer la languette d'isolation de la batterie  
avant utilisation

### Dimensions

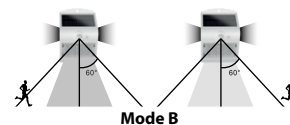


### Paramètres de détection



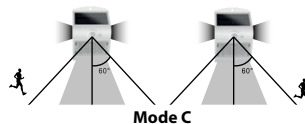
Mode A

**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 20 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.