

## PROJECTEUR PIQUET LED NOIR - GAMME EXTERIEURE 6W - 420 LM - 4000°K

REF: 70282



Piquet de fixation inclus

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : 70 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50/65Hz  
Classe 1  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Facteur de puissance = 0,5  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle d'éclairage : 90°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK09  
Poids Net : 0.341Kg

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.*

### Ref. 70282

Type : Projecteur Piquet LED  
Finition extérieure : Gris anthracite

**Lumens : 420 Lm**  
Puissance absorbée : 6W  
Puissance restituée :  $\approx 54W$   
Température couleur : 4000°K

**Dimmable : Non**  
EN 62 471 : Groupe 0  
Dimensions (Ø x H) : Ø63 x 116 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124420602

### Dimensions



Longueur de câble : 3G 1.0mm<sup>2</sup> x 1m