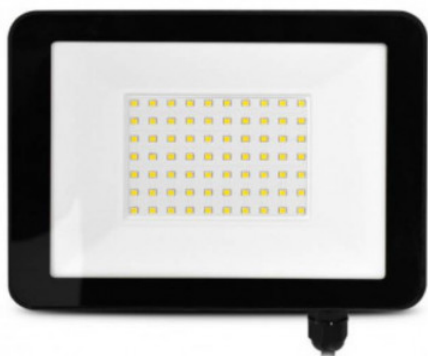


100099 - Miides



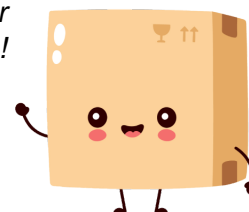
**Projecteur extérieur LED Lumos
Slim II Miidex - 50W - 6000K - IP65 -
Noir**

Réf 100099

36.50€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/102078-projecteur-exterieur-led-lumos-slim-ii-miidex-50w-6000k-ip65-noir-vision-el-100099.html>

Le produit Projecteur extérieur LED Lumos Slim II Miidex - 50W - 6000K - IP65 - Noir est en vente chez Domomat !



LUMOS SLIM II PROJECTEUR EXTERIEUR LED PLAT 50W - 4000LM - 6000K



Ref. 100099

Produit : Projecteur extérieur LED (70Leds)

Finition : Noir

Lumens : 4000 Lm

Puissance absorbée : 50W

Puissance restituée : ≈450W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (H x l x P): 155 x 218 x 23 mm

Emballage : Boite

Longueur câble : 80 cm 3G 1.0 mm² HO5RN-F

EAN : 3701124428004

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 80 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A F**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : >0.98

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 110°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

Durée de vie théorique de la LED : 25,000 Heures

ON/OFF > 50 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : 0,720 Kg

Accessoire : piquet de fixation (Ref.8000)

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.

En milieu oxydant (salin type bord de mer notamment) lors de la pose, l'intégrité de la couche de protection de la peinture du produit ou son support doit être assurée. En cas de détérioration, une nouvelle couche de vernis de protection spécifique doit être appliquée. La rouille pourrait attaquer le support et le fragiliser.

Dimensions

