



# MILO

## Certifications



## Descriptions

Comparé à d'autres luminaires courants, MILO est un peu spécial. Le diamètre du fixateur est plus large et la hauteur est plus basse. Ce type de luminaire a été conçu pour être protégé contre le vandalisme dans les lieux public. Fabriqué en aluminium, vis en acier inoxydable, joints d'étanchéité en silicone, il a un indice de protection IP65. Comme d'autres luminaires, cette borne peut être installée dans les parcs, jardins ou sentiers.

## Spécifications

Code Référence.		MILO-18
Données Optique		
Efficacité du luminaire		100lm/W
Flux lumineux		1,800lm
Consommation du luminaire		18W
Température de couleur des LEDs		3000K, 5700K
Indices de rendu des couleurs		>Ra75
Faisceaux du luminaire		360°
Données Electrique		
Tension d'entrée		AC220-240V
Protection contre les surtensions d'entrée		*
Fréquence d'entrée		50/60Hz
Tension des Harmonics		<15%
Facteur de puissance		>0.92
Données d'utilisation		

Code Référence.	MILO-18
Indice de protection	IP65
Indice de solidité contre les chocs	IK08
Durée de vie des LEDs	>30 000 Hrs
Température de stockage	-30°to +60°C
Température de fonctionnement	-20°to +50°C
Fonctionnement en milieu humide	20%-90%RH
Matériaux de finition	Moulage mécanique sous pression en aluminium
Finition couleur luminaire	Noir
Classe de protection	Classe I
Données de Gestion	
Variation d'intensité 0-10V	*
Capteur de présence	*
Capteur de luminosité	*
Capteur infrarouge	*
Module d'urgence	*

Code Référence.	MILO-18
Contrôle DMX	*
ZigBee	*
DALI	*
Données d'installation	
Dispositif de montage	*
Données Constructeur	
Garantie	5 ans
Certifications	CE, CB
Données Logistique	
Poids net du luminaire	*
Dimensions	230x230x200mm
Dimensions du carton à l'exportation	*

## Dimensions

---

▼ 8446



