



OBUS L



IK06	110-240V 50Hz	CE RoHS
------	------------------	---------

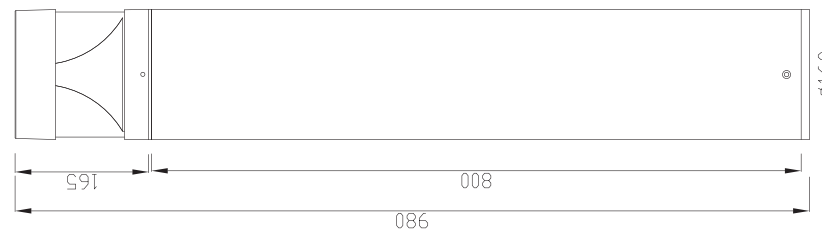
Cher utilisateur,
Merci d'avoir acheté notre produit, veuillez lire attentivement ce manuel pour assurer une installation et un fonctionnement corrects de ce produit.

NOTICE D'INSTALLATION-OBUS L-20W

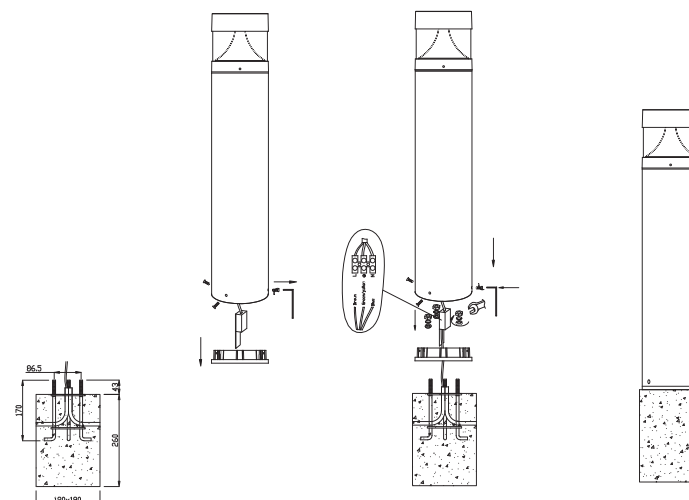


Model	Voltage	Puissance (W)	Dia (mm)	H (mm)	PF	CCT
OBUS L	110-240VAC	20W	160	980	>0.9	3000K

Dimensions



Câblage de l'appareil



Informations de maintenance :

- Si le câble d'alimentation ou le cordon extérieur de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie le luminaire doit être remplacé.



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.

REFERENCE PRODUIT	OBUS L
CODE ITRAS	704449
FLUX LUMINEUX RESTITUE	2360LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
DIMENSIONS	Ø 160*H980mm
PUISSANCE	20 Watts
INDICE DE PROTECTION	65
IK	06
CLASSE ELECTRIQUE	CLASSE 1
IRC	85
FACTEUR DE PUISSANCE	>0.9
CORPS	Aluminum
DIFFUSER	PC
DUREE DE VIE UTILE(TA 25°C)	50000H(L80B10)
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE NF 62471	GROUPE 0
CE	OUI
ROHS	OUI
PQIDS	5.9
COLISAGE(UNITE PAR CATON)	1PCS/CTN

Manuel d'instructions :

- L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (secteurs agroalimentaire et pétrochimique, nettoyage aux détergents etc.) augmente fortement le risque de nuisance à l'intégrité de ses matériaux et composants.
- Cet appareil dégage une certaine chaleur : il est donc indispensable de l'installer dans un espace où l'aération est optimale. En cas de surchauffe ou de mauvaise dissipation de chaleur, la durée de vie des LED serait considérablement diminuée.
- Assurez-vous que la tension, le voltage et la fréquence du luminaire soient compatibles avec l'alimentation de ce luminaire. En cas de surtension sur la ligne, la durée de vie du produit pourrait être considérablement diminuée.
- En cas d'installation sur détecteur de présence, la durée de vie des LED sera réduite.
- Raccordez le câble au bornier : phase sur fil marron L, neutre sur fil bleu N et la terre sur fil jaune / vert.

ATTENTION : Raccordement au réseau :

- Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit.
- L'installation et la maintenance doivent être effectuées par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.
- Ce projecteur est équipé d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 30cm. Ce dernier doit être raccordé dans une boîte de jonction ayant un degré de pénétration contre la pénétration des corps solides et liquides IPXX adaptée à l'environnement d'utilisation (cf. norme d'installation NF C15-100), et placée à moins de 1 m de ce luminaire.

