



KIT LUNAR 6W



220-240V~ 50/60Hz IP20 - IK02 -GU10



La lampe est fournie

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
51117	KIT LUNAR BLC A/LED 6W/3000K	0,14 kg	
51118	KIT LUNAR BLC A/LED 6W/4000K		
51119	KIT LUNAR NICK A/LED 6W/3000K		
51120	KIT LUNAR NICK A/LED 6W/4000K		

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

L'installation doit être réalisée par un professionnel dans le respect des instructions de montage et des règles d'installation électrique suivant la NF C 15-100.

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.

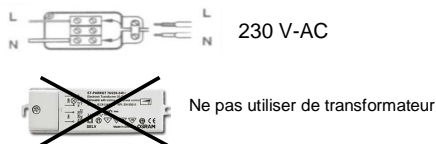
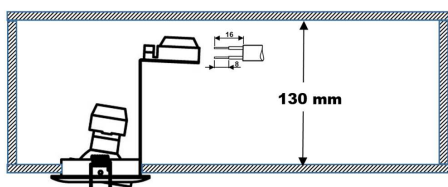
Aptitude l'usage en INTERIEUR uniquement

Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

ATTENTION : Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

Respectez la polarité N - L sur le bornier de raccordement et s'assurer que le câble est bien fixé.



Ne pas utiliser de variateur avec ce produit

Informations de maintenance :

Si le cordon de liaison entre le connecteur et le luminaire est endommagé, celui-ci ne peut pas être remplacé par l'utilisateur.

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.



KIT LUNAR 6W



220-240V~ 50/60Hz IP20 - IK02 -GU10



La lampe est fournie

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
51117	KIT LUNAR BLC A/LED 6W/3000K	0,14 kg	
51118	KIT LUNAR BLC A/LED 6W/4000K		
51119	KIT LUNAR NICK A/LED 6W/3000K		
51120	KIT LUNAR NICK A/LED 6W/4000K		

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

L'installation doit être réalisée par un professionnel dans le respect des instructions de montage et des règles d'installation électrique suivant la NF C 15-100.

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.

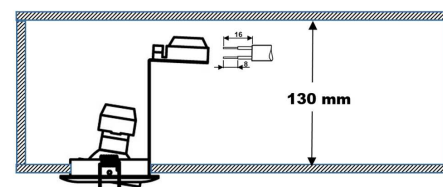
Aptitude l'usage en INTERIEUR uniquement

Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

ATTENTION : Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

Respectez la polarité N - L sur le bornier de raccordement et s'assurer que le câble est bien fixé.



Ne pas utiliser de variateur avec ce produit

Informations de maintenance :

Si le cordon de liaison entre le connecteur et le luminaire est endommagé, celui-ci ne peut pas être remplacé par l'utilisateur.

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.