



KIT LUNAR SDIM



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02



LAMPE STEP DIM inclus

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
51138	KIT LUNAR BLC 4,5W/2700K SDIM	0,130 kg	
51139	KIT LUNAR BLC 4,5W/4000K SDIM		
51140	KIT LUNAR NICK 4,5W/2700K SDIM		
51141	KIT LUNAR NICK 4,5W/4000K SDIM		

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



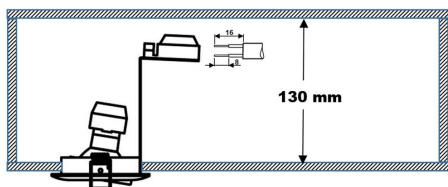
Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

ATTENTION : Raccordement au réseau !

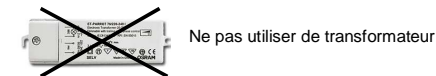


Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

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



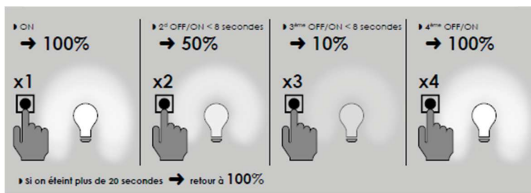
L N 230 V-AC



Principe du fonctionnement de la lampe STEP DIM

→ 3 Niveaux de luminosités.

A chaque « Marche->Arrêt->Marche » rapide effectué sur l'interrupteur, la puissance lumineuse change suivant le croquis ci-joint.



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 SDIM



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02



LAMPE STEP DIM inclus

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
51138	KIT LUNAR BLC 4,5W/2700K SDIM	0,130 kg	
51139	KIT LUNAR BLC 4,5W/4000K SDIM		
51140	KIT LUNAR NICK 4,5W/2700K SDIM		
51141	KIT LUNAR NICK 4,5W/4000K SDIM		

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



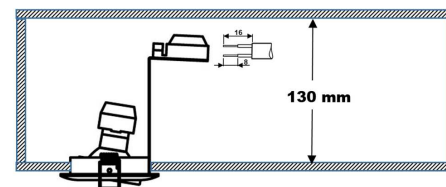
Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

ATTENTION : Raccordement au réseau !

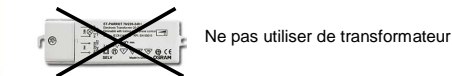


Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

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



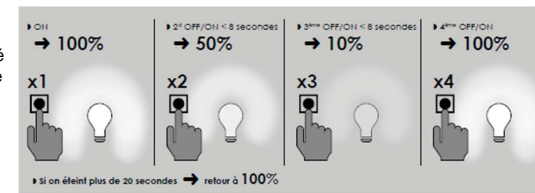
L N 230 V-AC



Principe du fonctionnement de la lampe STEP DIM

→ 3 Niveaux de luminosités.

A chaque « Marche->Arrêt->Marche » rapide effectué sur l'interrupteur, la puissance lumineuse change suivant le croquis ci-joint.



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.