



TIPO R230 et C230



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02 -50w Max

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
4144	TIPO R230 BLC GU10 S/LPE	0,17 kg	
4145	TIPO R230 ALU GU10 S/LPE		
4146	TIPO C230 BLC GU10 S/LPE	0,18 kg	
4147	TIPO C230 ALU GU10 S/LPE		

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 à 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.

Raccorder le câble au bornier de l'alimentation : phase borne L, neutre borne N

ATTENTION : Raccordement au réseau !

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

Puissance lampe 50W max

1 Ne pas utiliser de transformateur

2

-Raccorder le câble au bornier de l'alimentation : phase borne L, neutre borne N et fermer en pressant fortement le couvercle

3

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.



TIPO R230 et C230



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02 -50w Max

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
4144	TIPO R230 BLC GU10 S/LPE	0,17 kg	
4145	TIPO R230 ALU GU10 S/LPE		
4146	TIPO C230 BLC GU10 S/LPE	0,18 kg	
4147	TIPO C230 ALU GU10 S/LPE		

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 à 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.

Raccorder le câble au bornier de l'alimentation : phase borne L, neutre borne N

ATTENTION : Raccordement au réseau !

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

Puissance lampe 50W max

1 Ne pas utiliser de transformateur

2

-Raccorder le câble au bornier de l'alimentation : phase borne L, neutre borne N et fermer en pressant fortement le couvercle

3

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.