



# KIT GALAXY LED 6 E



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02



CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
51054	KIT GALAXY LED 6E BLC 6W/3000K	0,156 kg	
51055	KIT GALAXY LED 6E BLC 6W/4000K		
51176	KIT GALAXY LED 6E NICK6W/3000K		
51177	KIT GALAXY LED 6E NICK6W/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

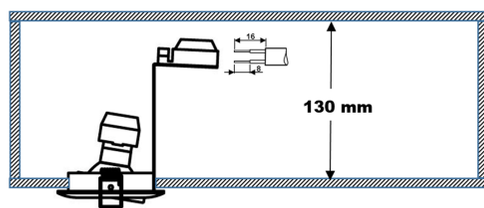
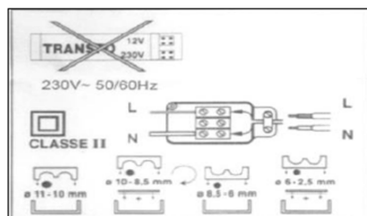


Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

## ATTENTION : Raccordement au réseau !



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



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

## 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 GALAXY LED 6 E



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02



CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
51054	KIT GALAXY LED 6E BLC 6W/3000K	0,156 kg	
51055	KIT GALAXY LED 6E BLC 6W/4000K		
51176	KIT GALAXY LED 6E NICK6W/3000K		
51177	KIT GALAXY LED 6E NICK6W/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

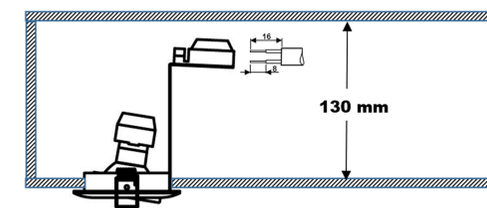
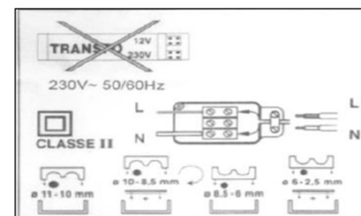


Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

## ATTENTION : Raccordement au réseau !



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



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

## 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.