



KIT HIDRO LED 8W



220-240V~ 50/60Hz IP65/20 IK02



La Lampe et l'alimentation sont fournies dans ce KIT.

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
50207	KIT HIDRO BLC LED 8W/4000K	0.30 kg	
50208	KIT HIDRO NICKEL LED 8W/4000K		
50209	KIT HIDRO CHROME LED 8W/4000K		
50210	KIT HIDRO BLC LED 8W/2700K		
51058	KIT HIDRO NICKEL LED 8W/2700K		
51059	KIT HIDRO CHROME LED 8W/2700K		

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

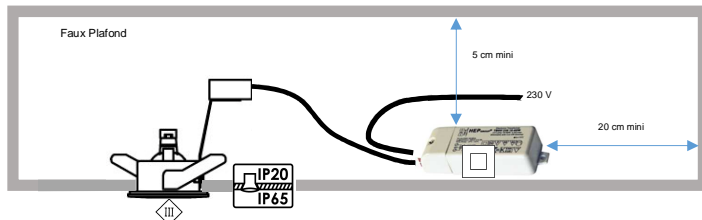


Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

ATTENTION : Raccordement au réseau !



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



Ne pas croiser les fils secteur 230 volts et les fils lampe

La distance minimum entre l'alimentation et le spot est de 0.2 m et la distance maximum est de 2 m.

Informations de maintenance :



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 HIDRO LED 8W



220-240V~ 50/60Hz IP65/20 IK02



La Lampe et l'alimentation sont fournies dans ce KIT.

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
50207	KIT HIDRO BLC LED 8W/4000K	0.30 kg	
50208	KIT HIDRO NICKEL LED 8W/4000K		
50209	KIT HIDRO CHROME LED 8W/4000K		
50210	KIT HIDRO BLC LED 8W/2700K		
51058	KIT HIDRO NICKEL LED 8W/2700K		
51059	KIT HIDRO CHROME LED 8W/2700K		

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

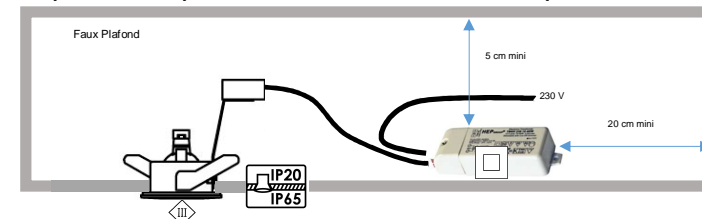


Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

ATTENTION : Raccordement au réseau !



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



Ne pas croiser les fils secteur 230 volts et les fils lampe

La distance minimum entre l'alimentation et le spot est de 0.2 m et la distance maximum est de 2 m.

Informations de maintenance :



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.