



KIT CLASSO LED



230V~ 50/60Hz IP20/44 IK02



Ce Kit comprend :

- Un spot GU5,3 classe 3 – 12V IP44
- Une lampe GU5,3 12 V
- Une alimentation 230 V – 12 V Classe2

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
50227	KIT CLASSO LED BLC 6W/3000K	0,352 Kg	
4620	KIT CLASSO LED BLC 6W/4000K		
50211	KIT CLASSO LED BLC 8W/2700K		
50212	KIT CLASSO LED BLC 8W/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.



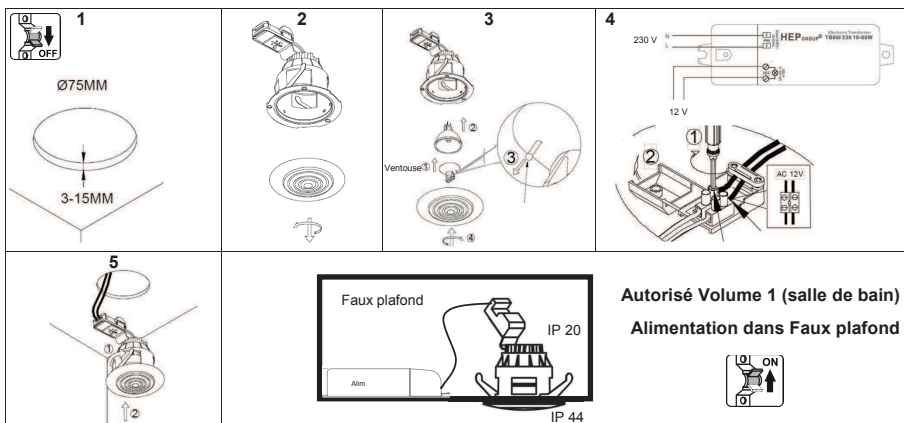
Aptitude l'usage en INTERIEUR uniquement



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 intervention sur le luminaire.



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 CLASSO LED



230V~ 50/60Hz IP20/44 IK02



Ce Kit comprend :

- Un spot GU5,3 classe 3 – 12V IP44
- Une lampe GU5,3 12 V
- Une alimentation 230 V – 12 V Classe2

CODE	DESIGNATION	POIDS	CROQUIS
50227	KIT CLASSO LED BLC 6W/3000K	0,352 Kg	
4620	KIT CLASSO LED BLC 6W/4000K		
50211	KIT CLASSO LED BLC 8W/2700K		
50212	KIT CLASSO LED BLC 8W/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.



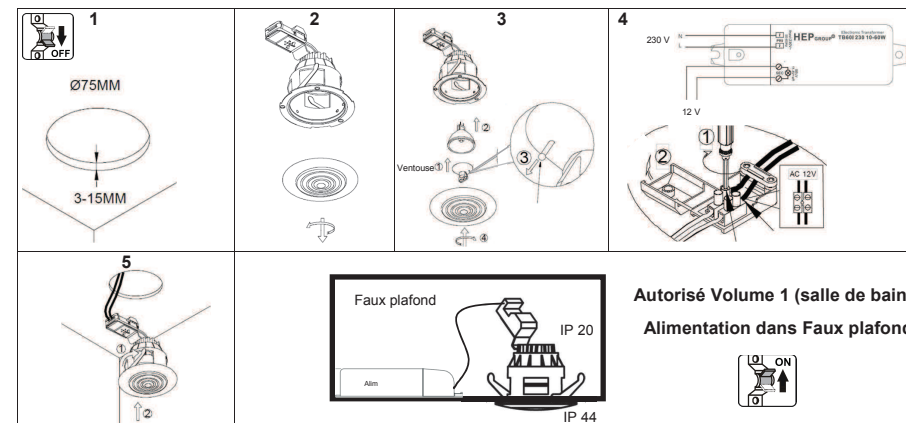
Aptitude l'usage en INTERIEUR uniquement



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 intervention sur le luminaire.



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.