



SPEED 50 Sans lampe



IK02 - IP20 - 850°C



LAMPE NON FOURNIE

CODE	DESIGNATION	P MAX	CROQUIS
4856	SPEED 50 BLANC GU5,3 IP20	GU5,3-50W	
4802	SPEED 50 NICKEL GU5,3 IP20		

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.

1 Connecter la lampe (non fournie) GU5,3 à la douille (max 50W).

2 Tension : 12 V AC / DC

Collerette
1/4 de tour

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.



SPEED 50 Sans lampe



IK02 - IP20 - 850°C



LAMPE NON FOURNIE

CODE	DESIGNATION	P MAX	CROQUIS
4856	SPEED 50 BLANC GU5,3 IP20	GU5,3-50W	
4802	SPEED 50 NICKEL GU5,3 IP20		

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.

1 Connecter la lampe (non fournie) GU5,3 à la douille (max 50W).

2 Tension : 12 V AC / DC

Collerette
1/4 de tour

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.