

Instructions de montage

MICRO LEM

Spot à LED à encastrer dans un plafond

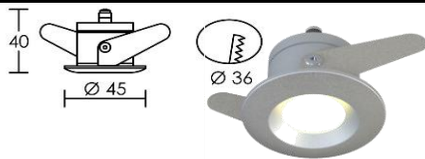
IP20 230V~ 50/60Hz

IK02

CE

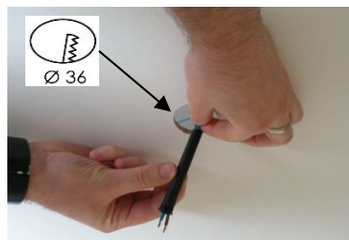
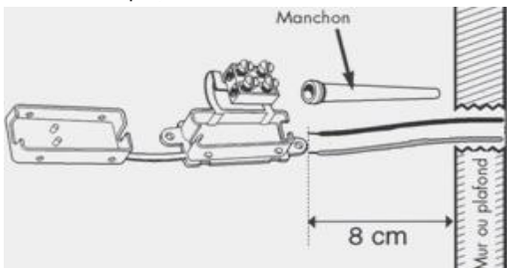


Source	Puissance	Teinte	Couleur	Code
LED	2,5W	4000K	Blanc	5380
			Gris	5381
			Noir	5386



La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.



Insérer le manchon sur les fils

La longueur des conducteurs d'alimentation doit être limitée à 8cm de manière à ce qu'ils soient entièrement gainés par le manchon souple incorporé au boîtier de raccordement (s'ils sont plus courts, il faut raccourcir le manchon).



Raccorder, repositionner le manchon et fermer le boîtier.



Insérer le boîtier dans le plafond...



... puis le spot en contraignant les ressorts.

▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.

▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

▶ 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.

Instructions de montage

MICRO LEM

Spot à LED à encastrer dans un plafond

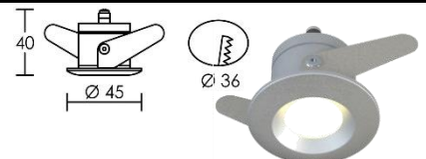
IP20 230V~ 50/60Hz

IK02

CE

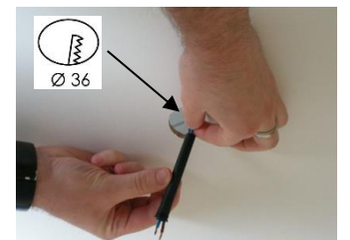
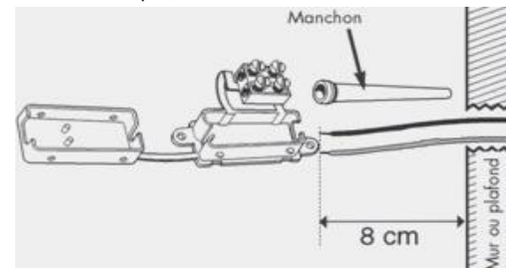


Source	Puissance	Teinte	Couleur	Code
LED	2,5W	4000K	Blanc	5380
			Gris	5381
			Noir	5386



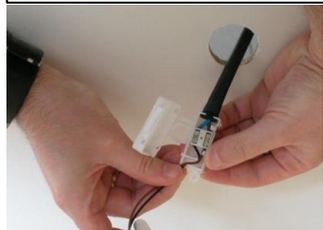
La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

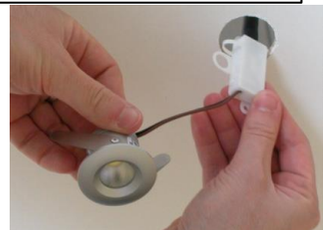


Insérer le manchon sur les fils

La longueur des conducteurs d'alimentation doit être limitée à 8cm de manière à ce qu'ils soient entièrement gainés par le manchon souple incorporé au boîtier de raccordement (s'ils sont plus courts, il faut raccourcir le manchon).



Raccorder, repositionner le manchon et fermer le boîtier.



Insérer le boîtier dans le plafond...



... puis le spot en contraignant les ressorts.

▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.

▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

▶ 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.