



Instructions de montage

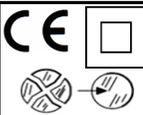
MICRO LEM

Spot à LED sur patère

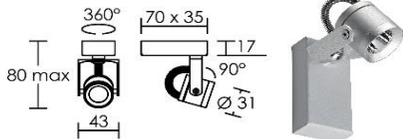
IP20

230V~

50/60Hz

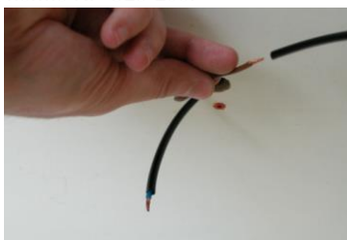
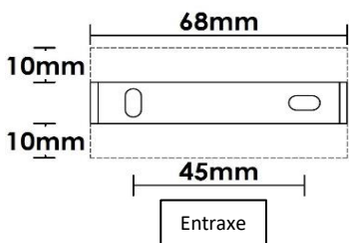


Source	Puissance	Teinte	Couleur	Code
LED	2,5W	4000K	Blanc	5382
			Gris	5383



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

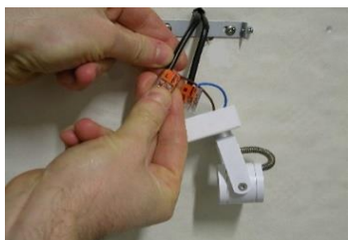
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF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



Enfiler les gaines (fournies).



Fixer l'étrier, il doit se situer très près des fils (voir zone pointillée sur le schéma de gauche).



Raccorder puis pousser les gaines dans les borniers.



Rapprocher les borniers et serrer le collier (fourni) sur les gaines.



Fixer le spot.



▶ 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

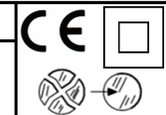
MICRO LEM

Spot à LED sur patère

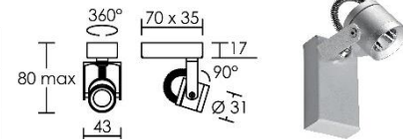
IP20

230V~

50/60Hz

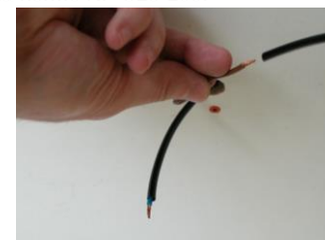
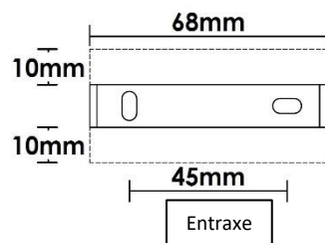


Source	Puissance	Teinte	Couleur	Code
LED	2,5W	4000K	Blanc	5382
			Gris	5383



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.



Enfiler les gaines (fournies).



Fixer l'étrier, il doit se situer très près des fils (voir zone pointillée sur le schéma de gauche).



Raccorder puis pousser les gaines dans les borniers.



Rapprocher les borniers et serrer le collier (fourni) sur les gaines.



Fixer le spot.



▶ 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.