



### Instructions de montage

LIZA

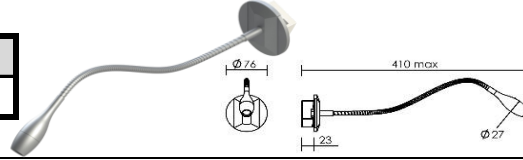
Liseuse à LED semi-encastrée

IP40  
IK07

220-240 V~  
50/60Hz



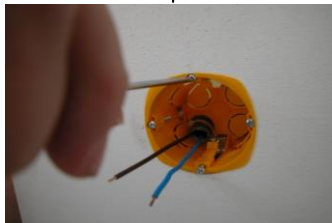
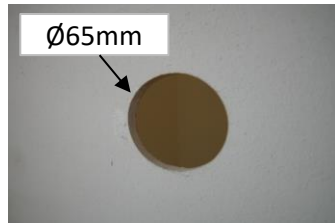
LED	Faisceau	Couleur	Code
3000K	40°	Anodisé gris	5223



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.

La gaine électrique doit se terminer dans la boîte d'encastrement et être maintenue si nécessaire par un collier plastique.



Lg 80mm max  
1,5mm<sup>2</sup> max  
Dénudage : 4mm



Enlever les enjoliveurs



Raccordement électrique



Vissage sur la boîte



Remettre les enjoliveurs

Appuyer fortement



### Instructions de montage

LIZA

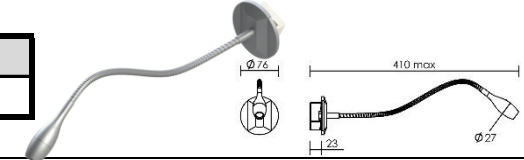
Liseuse à LED semi-encastrée

IP40  
IK07

220-240 V~  
50/60Hz



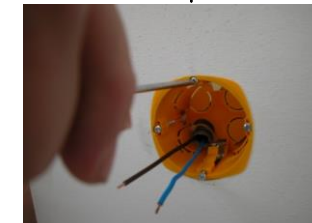
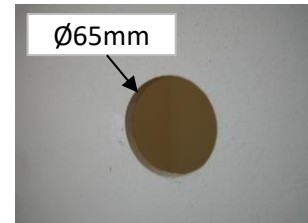
LED	Faisceau	Couleur	Code
3000K	40°	Anodisé gris	5223



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.

La gaine électrique doit se terminer dans la boîte d'encastrement et être maintenue si nécessaire par un collier plastique.



Lg 80mm max  
1,5mm<sup>2</sup> max  
Dénudage : 4mm



Enlever les enjoliveurs



Raccordement électrique



Vissage sur la boîte



Remettre les enjoliveurs

Appuyer fortement



▶ **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.



▶ **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.