

Instructions de montage

LUCIA 2 IP20/44 CC 350mA
Encastré d'intérieur à LED IK02 1W

CE
III

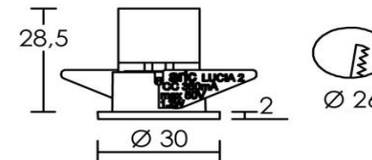
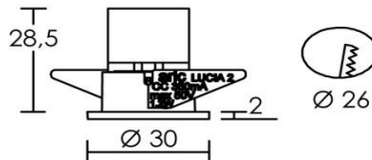
Instructions de montage

LUCIA 2 IP20/44 CC 350mA
Encastré d'intérieur à LED IK02 1W

CE
III

Lampe	Puissance	Couleur	Teinte LED	Codes	
				Faisceau 15°	Faisceau 40°
LED	1W	Gris	Blanc chaud 3000K	5180	5183
			Blanc froid 5000K	5181	5184
			Bleu	5182	5185

Lampe	Puissance	Couleur	Teinte LED	Codes	
				Faisceau 15°	Faisceau 40°
LED	1W	Gris	Blanc chaud 3000K	5180	5183
			Blanc froid 5000K	5181	5184
			Bleu	5182	5185



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

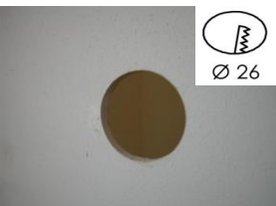
La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **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.

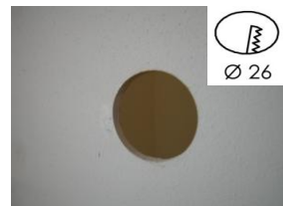
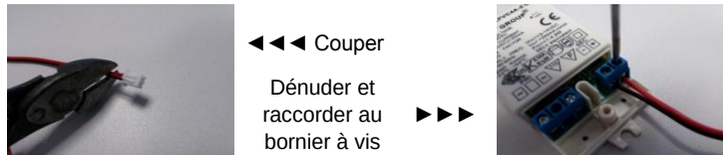
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF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

- ▶ Produit ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolants.

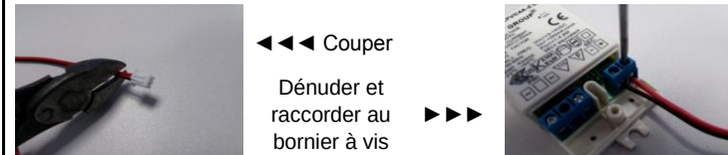
- ▶ Produit ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolants.



▶ En cas d'alimentation équipée d'un bornier à vis, couper le connecteur et raccorder les fils Rouges au + et Noir au - du secondaire de l'alimentation.



▶ En cas d'alimentation équipée d'un bornier à vis, couper le connecteur et raccorder les fils Rouges au + et Noir au - du secondaire de l'alimentation.



▶ La taille des alimentations est incompatible avec le Ø26 du perçage de pose du produit. Installer l'alimentation obligatoirement dans une partie démontable du plafond ou en passant par un trou adéquat à reboucher.

▶ La taille des alimentations est incompatible avec le Ø26 du perçage de pose du produit. Installer l'alimentation obligatoirement dans une partie démontable du plafond ou en passant par un trou adéquat à reboucher.

Exemple de raccordement



Exemple de raccordement



Informations de maintenance :

- ▶ **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 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

Informations de maintenance :

- ▶ **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 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.