



Instructions de montage



ZURO FLUO

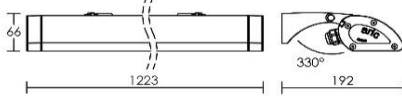
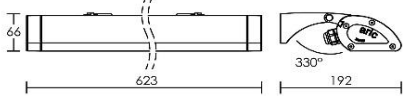
Projecteur extérieur

IP44

IK07

220-240 V~

50/60Hz



Code	Code
923mm	1223mm

Accessoire	
Paire de fixations déportées	



Source	Teinte	Couleur	Code	Code
Tube Fluoré	4000K	Beige ¹	0367	0376
		Gris ²	0334	0335
		RAL au choix	0387	0393

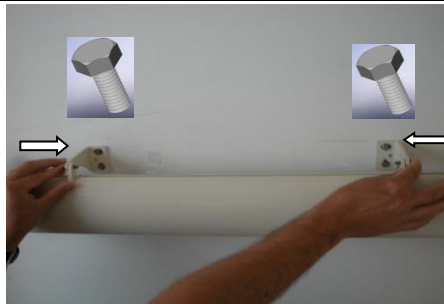
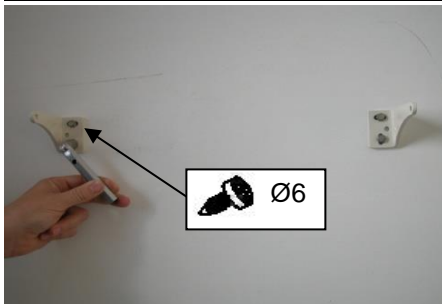
	Beige	0971
	Gris	0941
	RAL au choix	1309

(1) RAL 1013 - (2) RAL 9006

La sécurité ainsi que l'étanchéité de l'appareil ne sont garanties 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.

INSTALLATION MECANIQUE - 1ère partie



Nombre maximum de produits pouvant être montés en série : **10**

INSTALLATION ELECTRIQUE



Se référer aux instructions de raccordement du connecteur presse-étoupe fournies.

Points importants à connaître avant de continuer :

- Le raccordement doit s'effectuer **sans ouvrir le produit.**
- Utilisation **obligatoire** d'un câble de type HO7RNF 3G1,5mm² de diamètre 10mm maximum
- **Equipement obligatoire** : Pince coupante d'électronique (diagonale)



Raccorder la phase à la borne 1



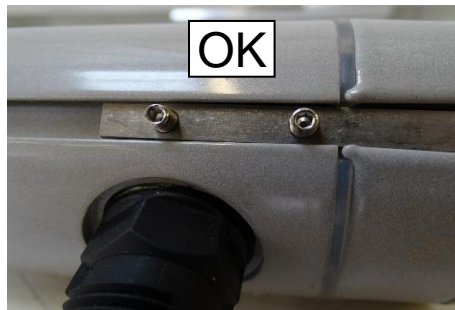
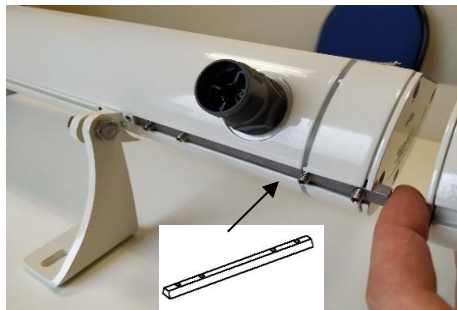
Raccorder le neutre à la borne 2



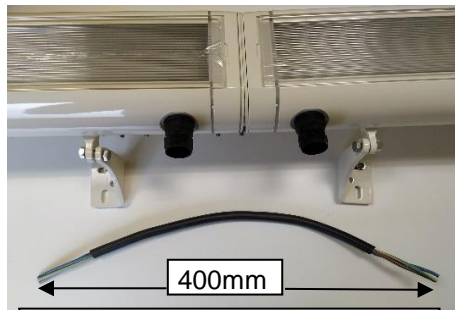
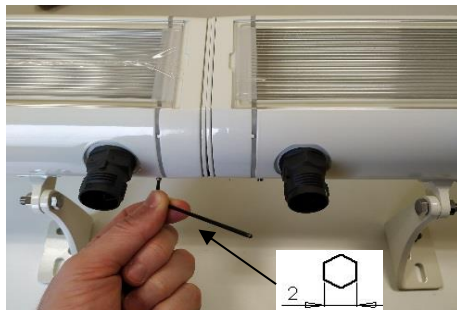
Raccorder la terre à la borne

INSTALLATION MECANIQUE - 2ème partie

Raccordement en série



Répartir l'éclisse de manière égale entre les 2 produits à raccorder.
Une vis ne DOIT PAS se situer sur le joint d'étanchéité.



- Visser l'écrou du presse-étoupe jusqu'en butée ou à un couple de 8Nm.
 - L'écrou ne doit plus pouvoir être desserré à la main.
 - Vérifier que le câble ne glisse pas dans le presse-étoupe en tirant dessus.
- Si le vissage du connecteur est difficile, vérifier que les fils sont bien ras comme indiqué à l'étape 6 des instructions fournies dans le sachet.

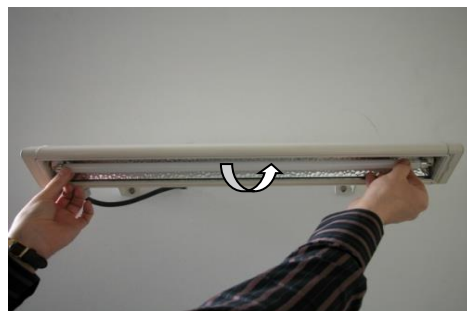
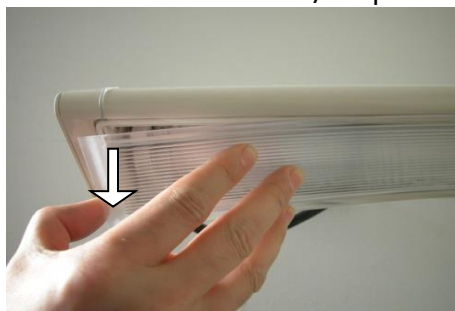
POINT CRITIQUE



Ne pas oublier de placer un bouchon dans la rondelle caoutchouc du connecteur vide. Serrer l'écrou jusqu'en butée ou à un couple de 8Nm.

REPLACEMENT DU TUBE FLUORESCENT

- Utiliser un tube T5 HO Ø16 pour douille G5



Informations de maintenance :



- 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.