



# Instructions de montage



## ZURO LED

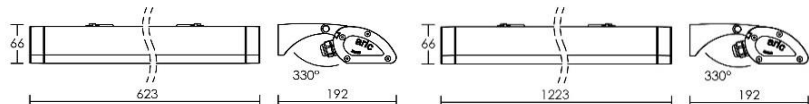
Projecteur extérieur

IP44

IK07

220-240 V~

50/60Hz



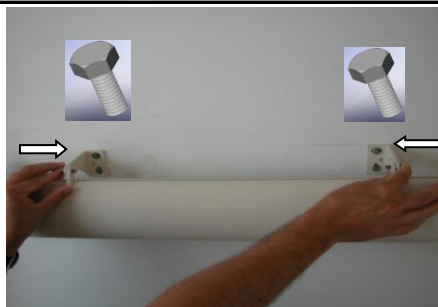
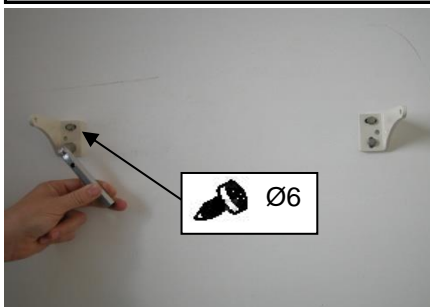
(1) RAL 1013 - (2) RAL 9006 - (3) RAL 9003  
(4) RAL 9005 - (5) RAL 7016

Source	Teinte	Couleur	Code 623mm 18W	Code 1223mm 34W	Accessoire Paire de fixations déportées
LED	4000K	Beige <sup>1</sup>	5370	5372	
		Gris <sup>2</sup>	5371	5373	
		Blanc <sup>3</sup>	5464	5467	
		Noir <sup>4</sup>	5465	5468	
		Gris foncé <sup>5</sup>	5466	5469	
		RAL au choix	5376	5377	

**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



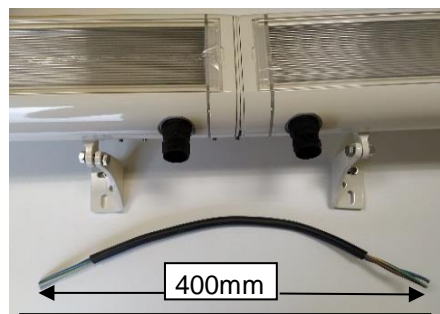
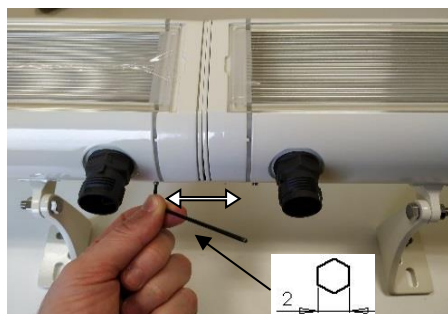
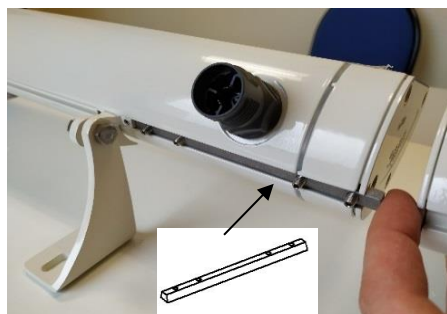
Se référer aux instructions de raccordement du connecteur presse-étoupe fournies.

Points importants à connaître avant de continuer :

- Le raccordement doit s'effectuer **sans ouvrir le produit.**
- Utilisation **obligatoire** d'un câble de type HO7RNF 3G1,5mm<sup>2</sup> de diamètre 10mm maximum
- Equipement obligatoire : Pince coupante d'électronique (diagonale)

### INSTALLATION MECANIQUE - 2ème partie

Raccordement en série



HO7RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup> Ø10 max

## INSTALLATION MECANIQUE - 2ème partie (suite)

## Raccordement en série



- 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.

Informations de maintenance :

- **Danger, risque de chocs électriques** : La source lumineuse 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.