



Instructions de montage



ZURO LED

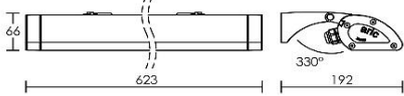
Projecteur extérieur

IP65

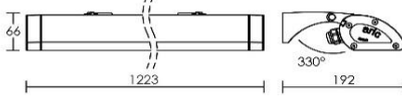
IK07

220-240 V~

50/60Hz



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



Code	Code
623mm	1223mm
18W	34W

Accessoire	
Paire de fixations déportées	

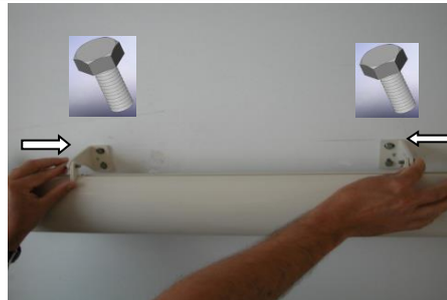
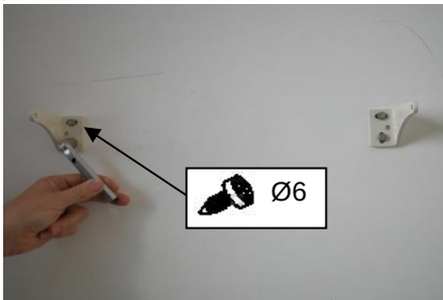
Source	Teinte	Couleur	Code	Code
LED	4000K	Beige ¹	5370	5372
		Gris ²	5371	5373
		Blanc ³	5464	5467
		Noir ⁴	5465	5468
		Gris foncé ⁵	5466	5469
		RAL au choix	5376	5377

Accessoire		
Paire de fixations déportées		
	Beige	0971
	Gris	0941
	Blanc	1169
	Noir	1191
	Gris foncé	1196
	RAL au choix	1309

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

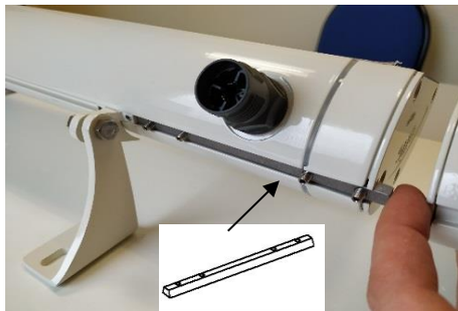


Raccorder le neutre à la borne 2

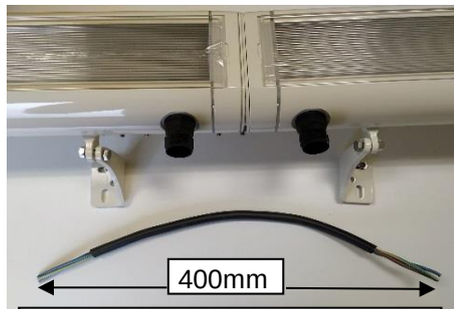


Raccorder la terre à la borne

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.

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.