

## Guide d'installation

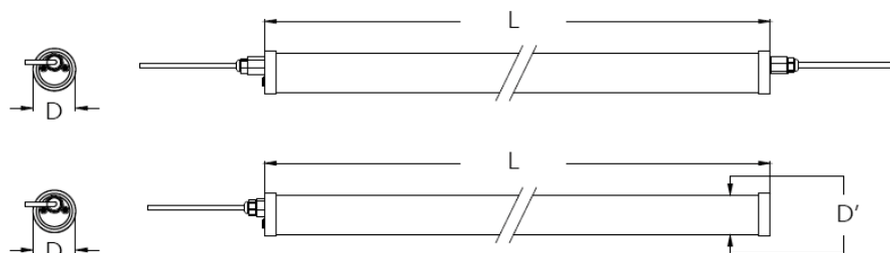
### Avertissement sécurité

#### Toujours travailler hors tension.

Veillez lire attentivement ces instructions avant installation et les conserver pour référence.  
Matériel destiné à un usage professionnel. Son installation doit être réalisée par un professionnel qualifié.  
Toutes les interventions électriques doivent être réalisées en conformité avec les normes et réglementations en vigueur.  
Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'installation non conforme.

En présence d'un câble défectueux ne pas utiliser le produit. Celui-ci devra être remplacé par le fabricant.  
Le produit ne doit pas être modifié.  
Toutes modifications ou démontage du produit annulera de fait la garantie et peut rendre celui-ci dangereux.  
En cas de dysfonctionnement retourner le produit auprès du fabricant ou du distributeur.

<b>Standard</b>												
<b>Version intérieure à ne pas utiliser en extérieur</b>												
<b>Version extérieure utilisable en intérieur</b>												
<b>Options</b>												

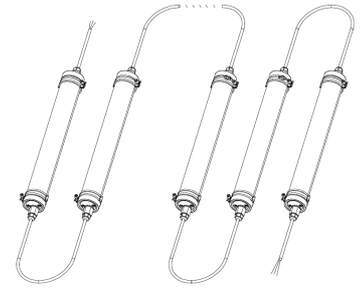


Dimensions en mm

	D	D'	L	Poids
ABT07x06..	75	70	552	1.3kg
ABT07x09..	75	70	852	1.8kg
ABT07x12..	75	70	1152	2.0kg
ABT07x15..	75	70	1452	3.0kg

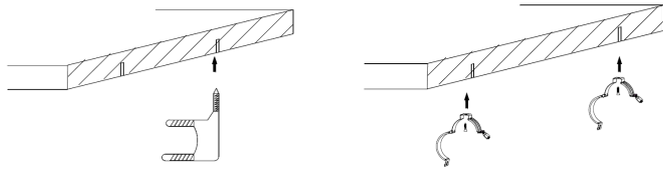
#### Spécifications Standards

Tension:	100-240VAC 50/60Hz
Protection:	Classe 1
IP:	IP69K / IP67
IK PC:	IK10
IK PMMA:	IK09
Température Ta:	-25 +40°C
Puissance:	20/40/50/60W
Longueur de câble:	1,5m PE ou raccord rapide

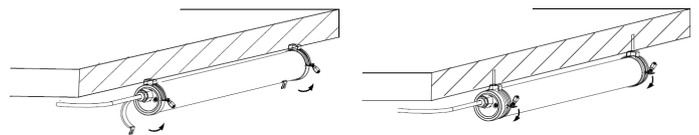


## Installation

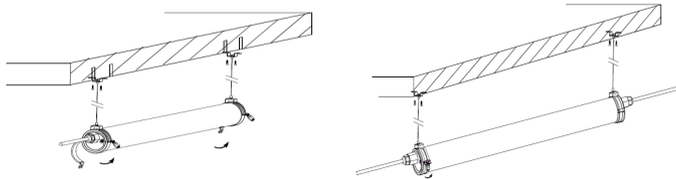
Coupez l'alimentation électrique. Percez le support, fixez et vissez les étriers dans les perçages effectués.



Insérez le luminaire dans les étriers, les refermez et resserez les deux écrous de blocage. Max 40Nm.

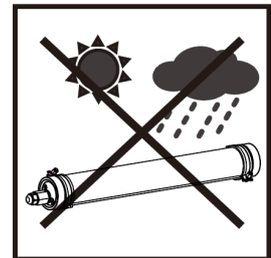


Exemple de montage en suspension.



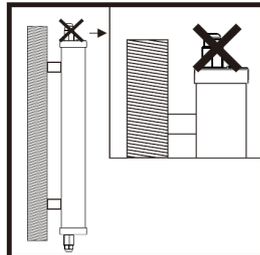
### Version Polycarbonate.

La version PC ne doit pas être utilisée en extérieur. Pour une utilisation en extérieur il faut utiliser une version PMMA.



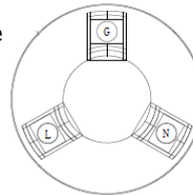
### Version PMMA.

Dans le cadre d'une utilisation en extérieur il est impératif de prévoir lors du raccordement la goutte d'eau avec le câble suivant les règles de l'art. L'utilisation en position verticale avec le connecteur vers le haut est strictement interdite sans l'utilisation d'un capot de protection disponible en option.



Raccordement version raccord rapide.

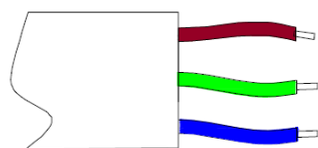
L= Phase  
N= Neutre  
G= Terre



Couple de serrage:  
Mini 1.0Nm  
Maxi 1.5Nm

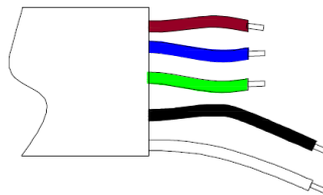


Raccordement version filaire.



Brun = Phase (L ou P)  
Bleu = Neutre (N)  
Vert/Jaune = Terre (M ou G)

Raccordement version filaire avec option gradation.



Brun = Phase (L ou P)  
Bleu = Neutre (N)  
Vert/Jaune = Terre (M ou G)

Noir = Dim- / Dali  
Blanc = Dim+ / Dali

Tous les branchements doivent être réalisés suivant les règles de l'art. Veillez à respecter les normes applicables. Dans le cadre d'une utilisation en extérieur veillez à la bonne étanchéité des raccordements et à la mise en place des gouttes d'eau avec le câble.

Procédez à une remise sous tension et contrôlez le bon fonctionnement du luminaire.