

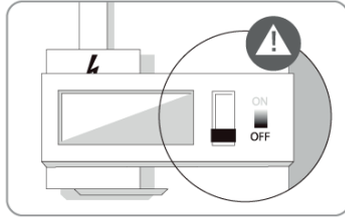


VOLTMAN  
Solution +

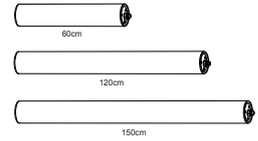
## Notice d'installation

VOM066440 VOM066441  
VOM066442 VOM066443  
VOM066444 VOM066445

Couper le courant avant de  
débuter l'installation



Produit	Rating	Hz	Courant	IP
60cm	200-240V	50/60Hz	500mA	65
120cm	200-240V	50/60Hz	1000mA	65
150cm	200-240V	50/60Hz	1250mA	65
Température de fonctionnement			-20~45°C	



## AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SÉCURITÉ

*Bien lire les instructions avant installation.*

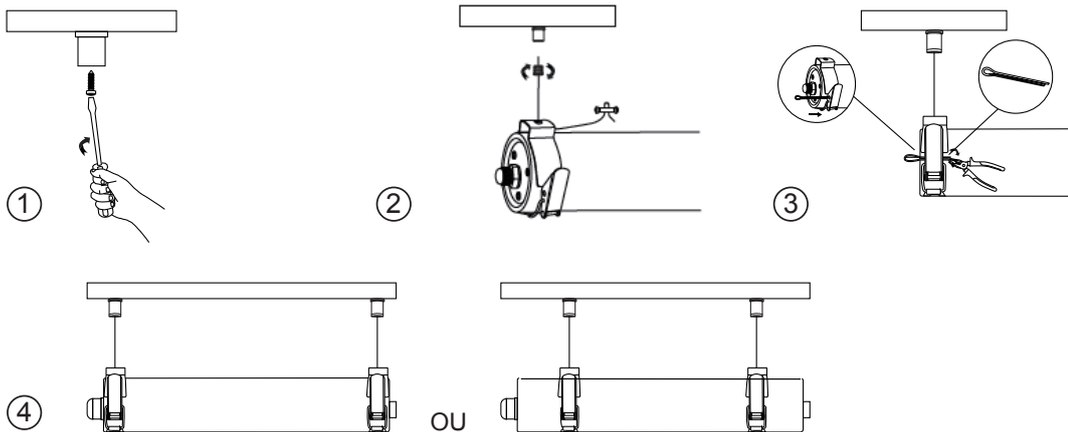
La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

### I. Instructions de sécurité

- Le produit doit être installé par un électricien possédant une licence
- Déconnectez, ou coupez l'alimentation électrique avant l'installation
- Des modifications sur le produits annulent la garantie
- Vérifiez que la tension d'alimentation soit la même que la tension nominale du luminaire

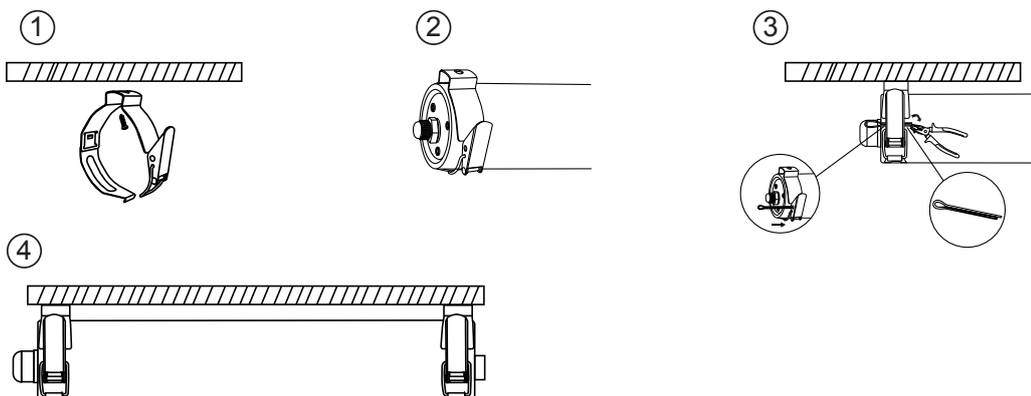
### II. Installation

Installation A (suspendue)



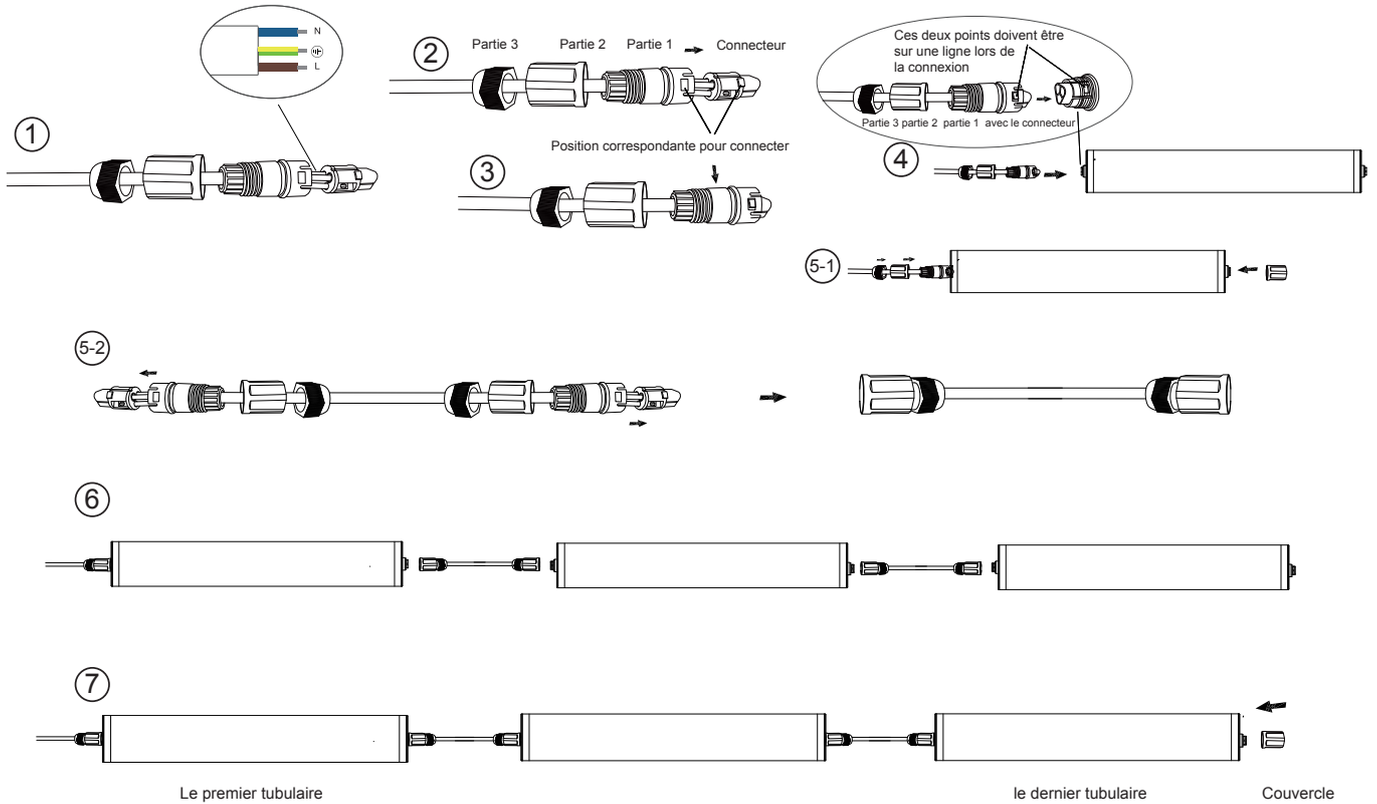
1. Percer les trous dans le plafond, et visser dans le support de montage
2. Insérer les cables dans les clips et ajustez la longueur, placer le support de montage sur le luminaire, puis insérer les cables dans les écrous à vis et visser les écrous dans la prise encastrée
3. Utiliser la goupille pour sécuriser le clip de support de montage
4. Ajuster la position du tubulaire

Installation B (surface)



1. Trouver la bonne position et visser les trous, fixer les clips au plafond avec les vis fournies
2. Mettre le tubulaire dans le support comme ci-dessous
3. Utiliser la goupille pour sécuriser le clip du support
4. Ajuster la position sur le tubulaire

### III. INSTRUCTIONS DE FONCTION



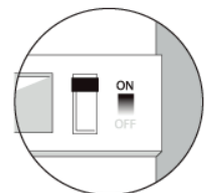
1. Connecter chacun des fils à la position correspondante du connecteur
2. Partie 1 du couvercle étanche connecté avec le connecteur
3. Connecter le connecteur à une extrémité du tubulaire
4. Couvrir entièrement l'embout étanche du connecteur à l'extrémité du tubulaire
- 5-1. Couvrir l'embout d'extrémité à l'autre extrémité du tubulaire (Câblage d'une seule installation lumineuse)
- 5-2. Faire un fil avec un connecteur à chaque extrémité (la longueur du fil dépend de vos besoins réels) (Câblage de l'installation lumineuse interconnectée)
6. utiliser le fil qui, avec un connecteur à chaque extrémité, connecte les tubulaires
7. Couvrir le couvercle d'extrémité du dernier tubulaire de la série

La quantité maximum de lumière que vous pouvez connecter

Tension d'entrée	Longueur (mm)	Quantité Maximum (pièces)
240VAC/20W	600	24
240VAC/40W	1200	12
240VAC/50W	1500	10

cable standard dimension :

6mm < C < 10mm  
 3\*1.0mm<sup>2</sup> ou 3\*1,5mm<sup>2</sup>  
 UL / VDE cable standard  
 extérieur étanche



Remettre le courant après installation



#### RECYCLAGE (ÉLIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)

Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.



Fabriqué en R.P.C.  
 Distribué par DISMO FRANCE  
 3 Av de la Patelle, 95310  
 Saint-Ouen-l'Aumône