

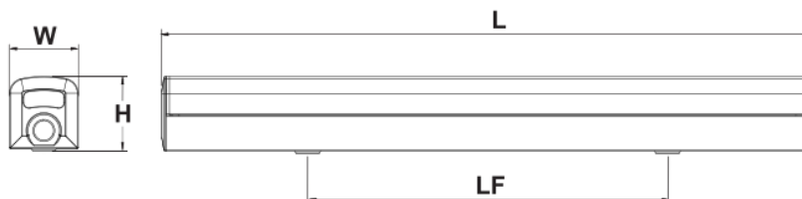
⚠ ATTENTION

1. Veuillez vérifier et vous assurer que les produits ne sont pas endommagés avant utilisation, si endommagés, veuillez ne pas installer et utiliser.
2. Veuillez garder les matériaux d'emballage loin des enfants lorsqu'ils jouent, pour éviter que les enfants mettent du matériel d'emballage sur leur tête ou inhalent, avalent, provoquant une suffocation.
3. L'installation du produit doit être faite par un électricien certifié.
4. Assurez-vous que le cordon d'alimentation a une longueur suffisante pour éviter une tension excessive dans les attaches du cordon d'alimentation lors du montage de la connexion aux luminaires.
6. Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de nettoyer le luminaire, utilisez un chiffon sec pour nettoyer.
7. Coupez l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou du disjoncteur avant de câbler le luminaire à l'alimentation électrique.
8. Éteignez l'alimentation lorsque vous effectuez un entretien.
9. Vérifiez que la tension d'alimentation est compatible en la comparant aux informations de l'étiquette du luminaire.

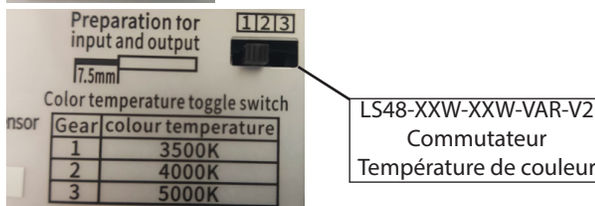
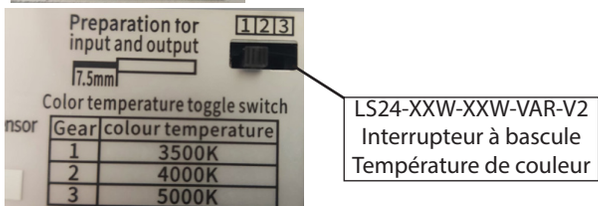
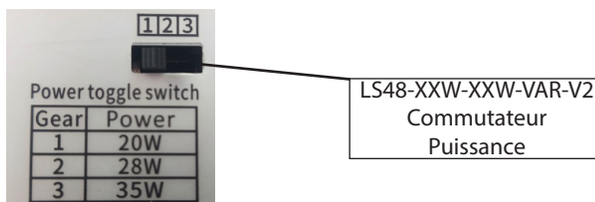
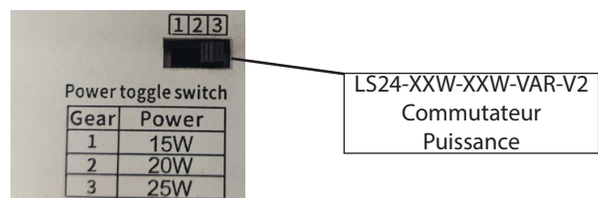
Numéro du modèle	Numéro de commande	Entrée	Fréquence	Couleur de température	Puissance	Courant nominal
WRA24L0025W-DHV13P3C-V2	LS24-15W-25W-VAR-V2	AC120-347V	50/60Hz	Selectable 3500K/4000K/5000K	15W/20W/25W	120VAC

Numéro du modèle	Numéro de commande	Entrée	Fréquence	Couleur de température	Puissance	Courant nominal
WRA48L0035W-DHV13P3C-V2	LS48-20W-35W-VAR-V2	AC120-347V	50/60Hz	Selectable 3500K/4000K/5000K	20W/28W/35W	120VAC

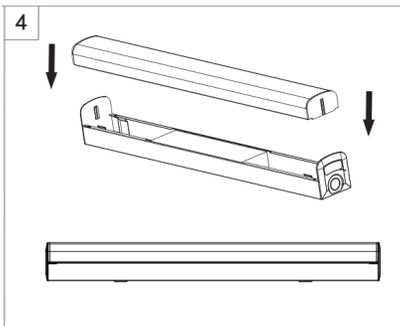
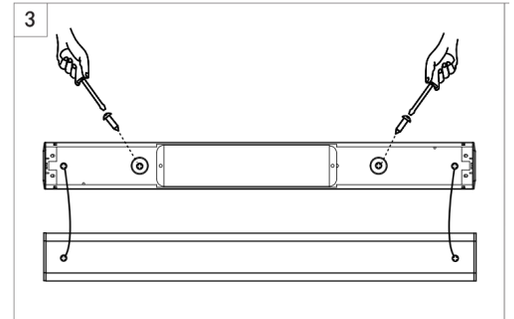
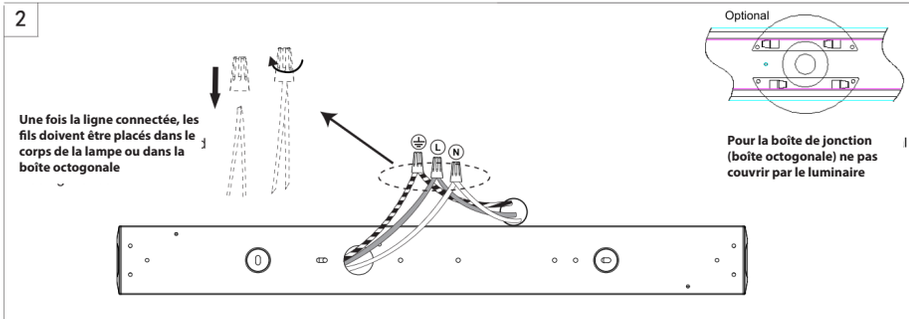
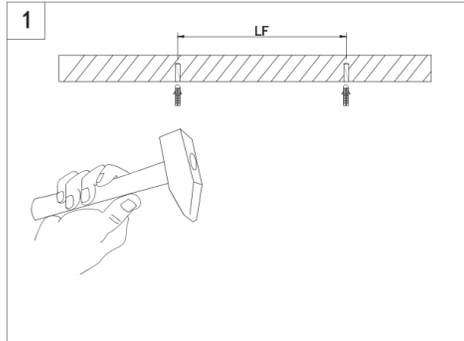
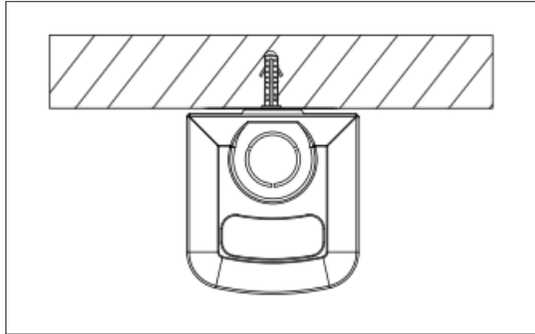
Dimensions du produit



CCT et Puissance réglable



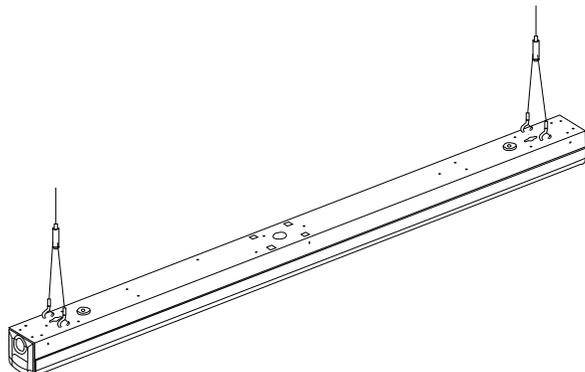
Instructions d'installation (Installation au plafond)



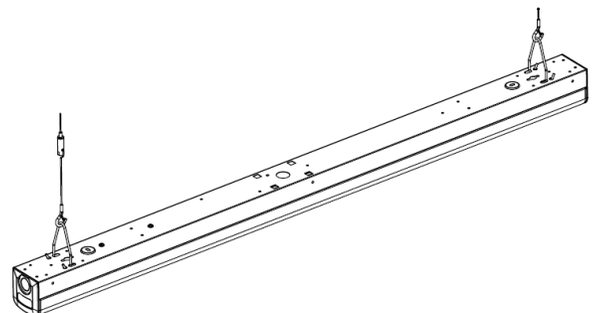
Instructions d'installation (Kit de suspension)

Câbles d'aviation

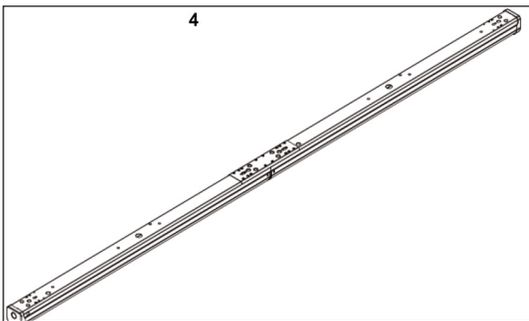
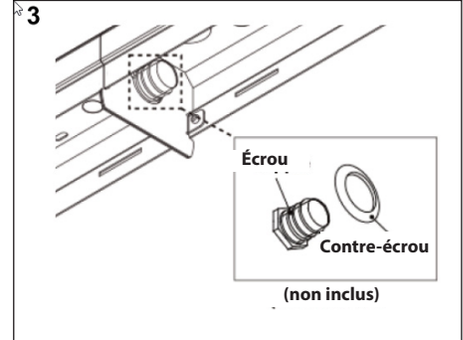
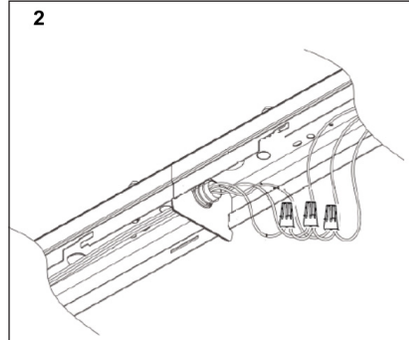
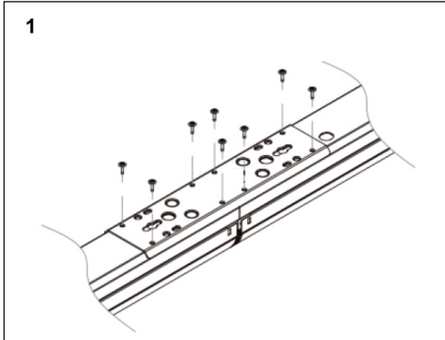
Sans crochet en V



Avec crochet en V



Instructions d'installation *(Montage en rangée continue - Application de montage en surface)*



Câblage

Câblage gradable 0-10V

Le pilote de tension universel permet des opérations entre 120 et 347VCA, 50 ou 60Hz. Les fils de commande 0-10 V doivent être conçus pour 600 V minimum. Pour la gradation 0-10V, suivez les instructions de câblage comme dans la Fig 1.

1. Connectez le fil noir du luminaire au fil d'alimentation de LINE (CA).
2. Connectez le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation NEUTRE (CA).
3. Connectez le fil GROUND du luminaire à la terre d'alimentation.
4. Connectez le fil violet du luminaire au fil DIM (V+).
5. Connectez le luminaire gris au fil (V-) DIM.

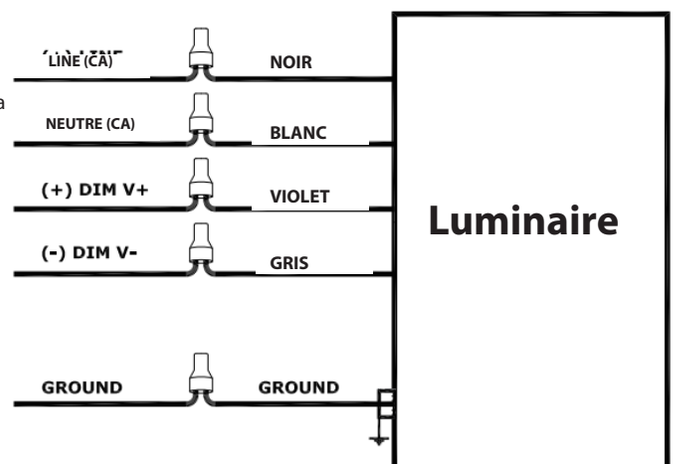


Fig 1