

MODÈLES:

PET220, PET330, PET440, PET660, PET880

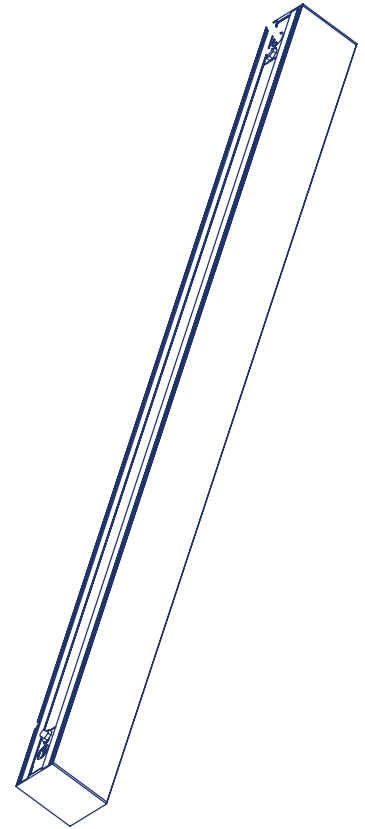
PARAMÈTRES DES MODÈLES:

Numéro d'article	Longueur	Puissance	Tension	Tirage actuel
PET220SWD-WRV-yy	2ft	20W	120-347V	0.17A
PET220SWDI-WRV-yy	2ft	20W	120-347V	0.17A
PET330SWD-WRV-yy	3ft	30W	120-347V	0.25A
PET330SWDI-WRV-yy	3ft	30W	120-347V	0.25A
PET440SWD-WRV-yy	4ft	40W	120-347V	0.34A
PET440SWDI-WRV-yy	4ft	40W	120-347V	0.34A
PET660SWD-WRV-yy	6ft	60W	120-347V	0.50A
PET660SWDI-WRV-yy	6ft	60W	120-347V	0.50A
PET880SWD-WRV-yy	8ft	80W	120-347V	0.67A
PET880SWDI-WRV-yy	8ft	80W	120-347V	0.67A

yy fait référence à la couleur de finition.

ACCESSOIRES (Vendus Séparément)

Numéro d'article	Description
PET-SUSKIT6	Suspension de 6 pieds + kit d'auvent
PET-C10	Câble de 10 pieds 5C
PET-TBARKIT	Supports de kit TBAR (paquet de 2)
PET-RECKIT4	Kit d'encastrement de 4'
PET-MUDKIT4	Kit de boue de 4'
PET-WMKIT	Kit de montage mural
PET-JL-SWD-WH	L-Joiner SW Dir - Blanc



MISE EN GARDE: Ce produit utilise un pilote d'entrée à large plage de tension (120-347VCA), mais la tension de fonctionnement peut être limitée à l'aide d'une cellule photoélectrique en fonction de la tension de fonctionnement de la cellule photoélectrique. Veuillez vous assurer qu'une photocellule compatible avec la tension est utilisée (si nécessaire) lors de l'installation.

INTRODUCTIONS

Les instructions ne couvrent pas tous les détails et toutes les configurations possibles du produit.

Ne restreignez pas la ventilation du luminaire.

Assurez-vous que le luminaire LED n'est pas recouvert d'un matériau empêchant la convection ou le refroidissement par conduction.

Assurez-vous que le luminaire LED a la bonne polarité avant l'installation

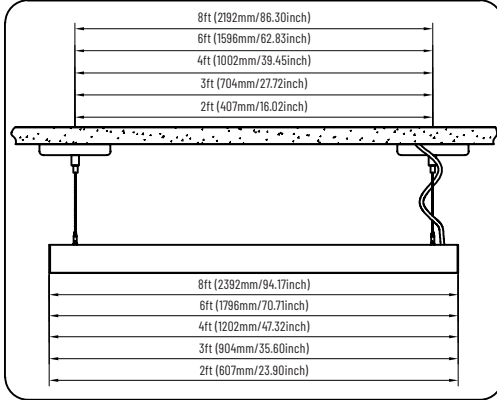
Évitez d'exposer le câblage aux bords métalliques et aux objets pointus.

AVERTISSEMENTS

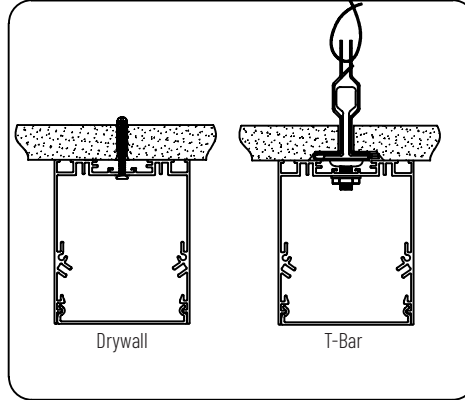
- POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ, INSPECTÉ ET ENTRETENU UNIQUEMENT PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE ENTIÈREMENT EFFECTUÉE PAR UNE PERSONNE FAMILIÈRE AVEC LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU LUMINAIRE. L'INSTALLATION DU LUMINAIRE DOIT ÊTRE CONFORME AUX CODES NATIONAUX ET LOCAUX DU BÂTIMENT ET DE L'ÉLECTRICITÉ.
- POUR ÉVITER TOUT CHOC ÉLECTRIQUE, ASSUREZ-VOUS QUE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EST COUPÉE AVANT ET PENDANT L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN.
- LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE ALIMENTÉ PAR UN SYSTÈME DE CÂBLAGE AVEC UN CONDUCTEUR DE MISE À LA TERRE DE L'ÉQUIPEMENT.
- POUR ÉVITER DE VOUS BRÛLER LES MAINS, ASSUREZ-VOUS QUE L'OBJECTIF ET LE BOÎTIER SONT FROIDS LORS DE L'ENTRETIEN.
- POUR ÉVITER LA DÉGRADATION DU PRODUIT, ASSUREZ-VOUS QUE LA TENSION D'ALIMENTATION DU FIL EST LA MÊME QUE CELLE DU LUMINAIRE.
- UTILISEZ UN CÂBLAGE D'ALIMENTATION APPROPRIÉ TEL QUE SPÉCIFIÉ SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DU LUMINAIRE.
- ÉVITEZ L'UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS CONTENANT DU SOUFRE, DU CHLORE OU D'AUTRES HALOGÉNURES, DE L'ACÉTATE DE MÉTHYLE OU DE L'ACÉTATE D'ÉTHYLE, DES CYANOACRYLATES, DU GLYCOL, DES ÉTHERS, DU FORMALDÉHYDE OU DU BUTADIÈNE

INSTALLATION

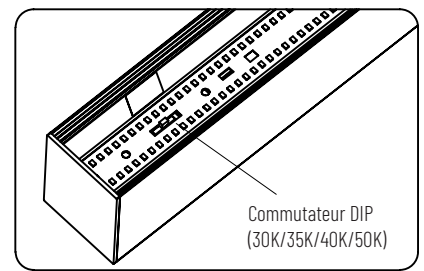
DIMENSION D'INSTALLATION (SUSPENDU)



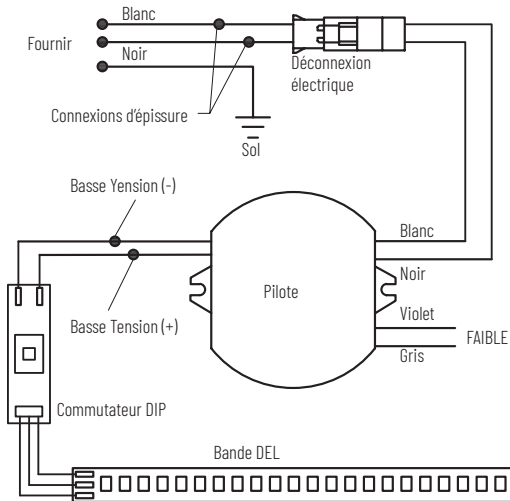
MONTÉ EN SURFACE



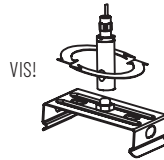
COMMUTATEUR DIP POUR CCT



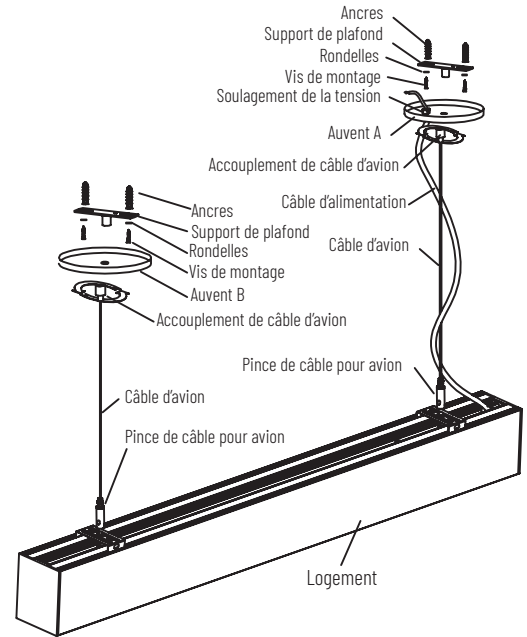
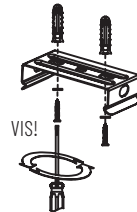
SCHEMA DE CÂBLAGE



MONTAGE SUSPENDU

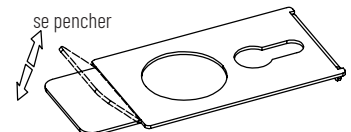
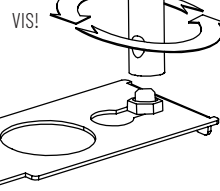
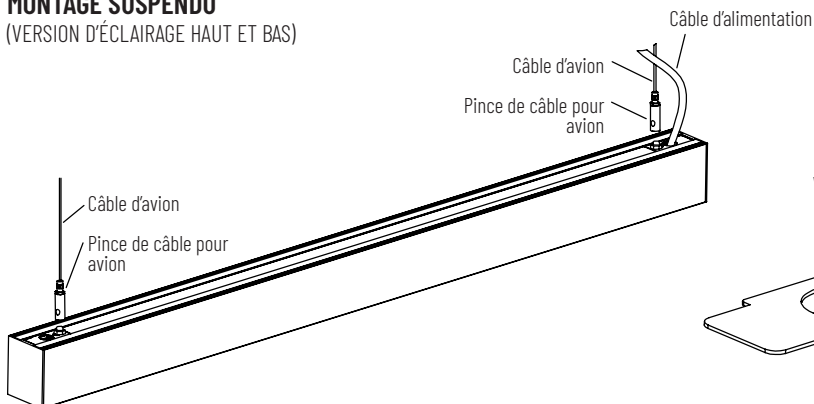


MONTAGE EN SURFACE



MONTAGE SUSPENDU

(VERSION D'ÉCLAIRAGE HAUT ET BAS)



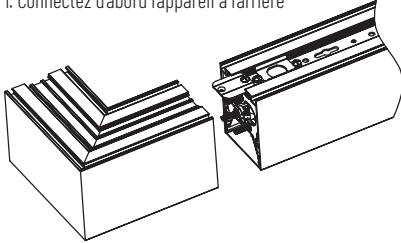
Lorsque la connexion est nécessaire, pliez-vous!

Dimension d'installation	
2ft	482mm/18.98inch
3ft	779mm/30.67inch
4ft	1077mm/42.40inch
6ft	1671mm/65.79inch
8ft	2265mm/89.17inch

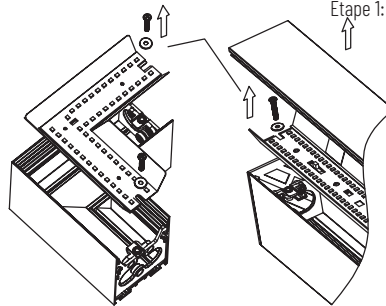
INSTALLATION

CONNEXION

1. Connectez d'abord l'appareil à l'arrière

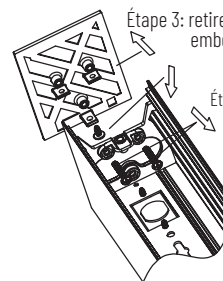


Étape 2: Retirez le réflecteur



A)

Étape 1: retirez l'objectif

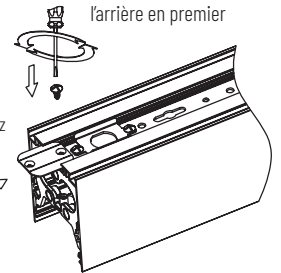


B)

Étape 3: retirez le embouts

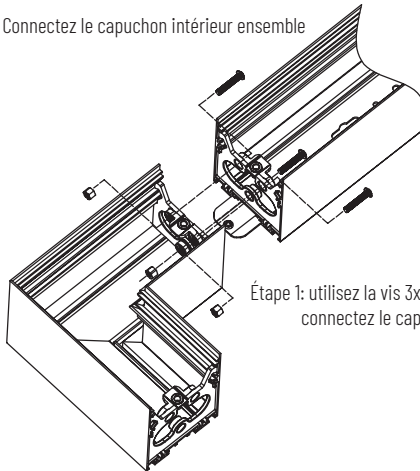
Étape 4: insérez le plaque de connexion

Étape 5: Utilisez la vis pour fixer une extrémité avec fixation à l'arrière en premier



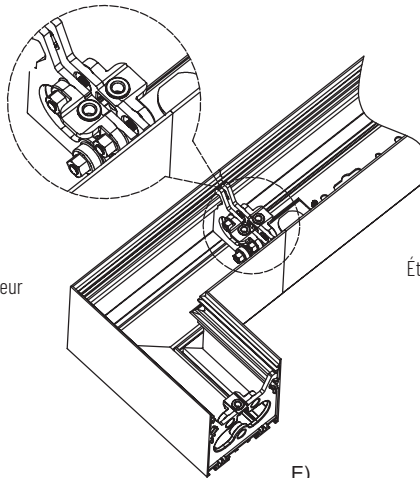
C)

2. Connectez le capuchon intérieur ensemble



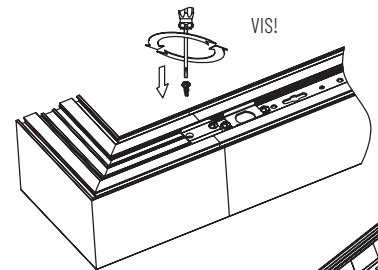
D)

Étape 1: utilisez la vis 3xUNC8-32 connectez le capuchon intérieur



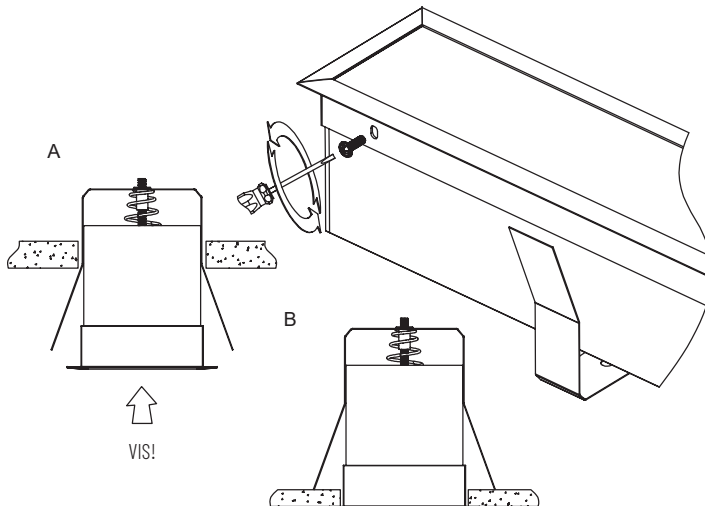
E)

Étape 2: Fixez l'autre extrémité de la connexion plaque au dos avec vis

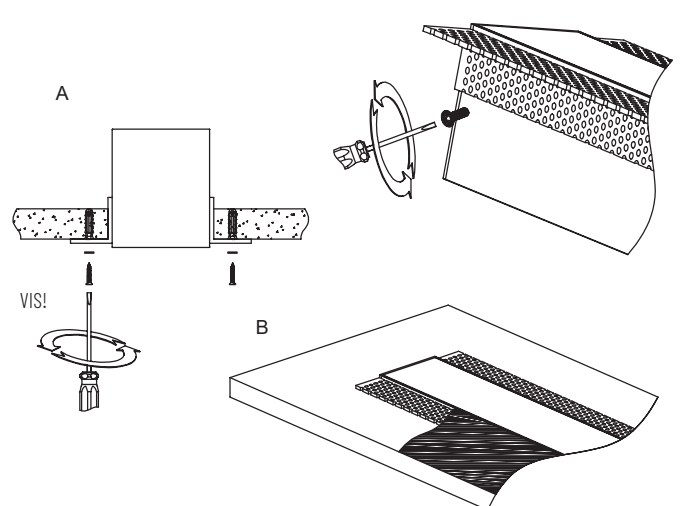


F)

BRIDE ENCASTRÉ



BOUE ENCASTRÉE

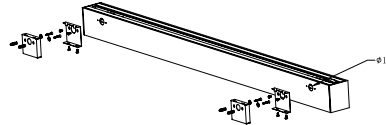
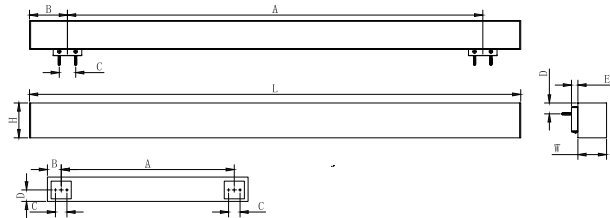


INSTALLATION

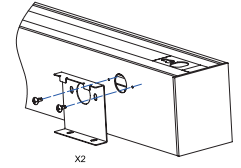
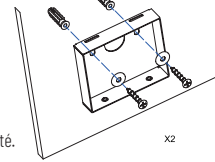
MONTAGE MURAL

	2ft	3ft	4ft	5ft	6ft	8ft
A	16.57" 421mm	28.27" 718mm	40.00" 1016mm	51.81" 1316mm	63.39" 1610mm	86.85" 2206mm
B			3.66" 93mm			
C			1.57" 40mm			
D			1.00" 25mm			
E			0.63" 16mm			
L	23.90" 607mm	35.60" 904mm	47.32" 1202mm	59.13" 1502mm	70.71" 1796mm	94.17" 2392mm
W			2.76" 70mm			
H			3.35" 85mm			

Dimensions
du luminaire



Utilisez les vis pour le fixer au mur



La distance des trous de la boîte murale:

A: La distance entre le centre de deux boîtiers muraux

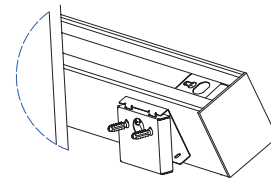
B: La distance entre le centre du boîtier mural et le capuchon d'extrémité.

C: Espacement des trous à l'intérieur du boîtier de montage mural

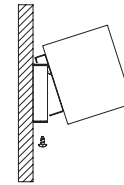
D: La distance entre le centre de la boîte murale et le bas du support

E: Épaisseur du boîtier mural

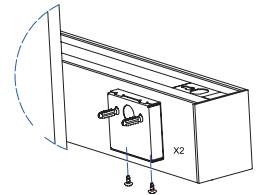
Utilisez les vis pour le fixer sur le luminaire



Accrochez le luminaire au kit de montage mural



Utilisez la vis pour fixer le kit mural

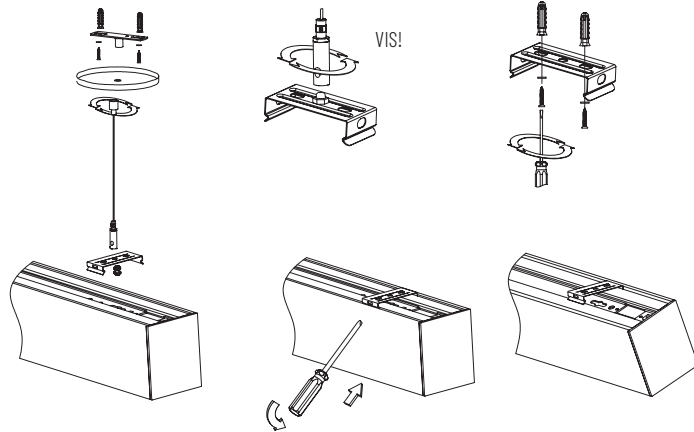


SUPPORT COULISSANT

Suspendu

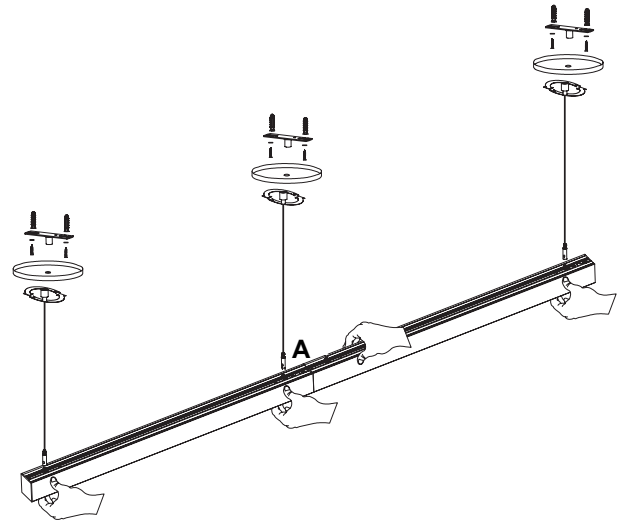
VIS!

Montage en surface



Le support inclus dans le luminaire peut être utilisé pour la suspension lorsque le glissement est nécessaire.

Le support inclus dans le luminaire peut également être utilisé pour un montage en surface.



Lorsque vous soulevez le luminaire connecté pour suspension, essayez de garder la rangée au même niveau ou d'éviter une pression ou un poids élevé sur la zone A.

MISE EN SERVICE

Après l'installation, veuillez

- Vérifiez si le luminaire est solidement fixé.
- vérifiez si les fils sont correctement connectés.

Allumez l'appareil et vérifiez si l'appareil d'éclairage fonctionne bien. Dans le cas contraire, veuillez éteindre l'appareil et contacter votre revendeur local.

Maintenance:

Effectuer des inspections visuelles, électriques et mécaniques sur une base régulière. L'environnement et la fréquence d'utilisation devraient le déterminer. Cependant, il est recommandé d'effectuer des contrôles au moins une fois par an. Vérifiez électriquement pour vous assurer que toutes les connexions sont propres et serrées. Vérifiez mécaniquement que toutes les pièces sont correctement assemblées.