

PREMISE

Plafonniers hybrides à panneau plat, SÉRIE FPH2



INSTRUCTIONS POUR

FPH2-1440S35-3	FPH2-2220P35-3	FPH2-2430P35-3
FPH2-1430P40-3	FPH2-2220P40-3	FPH2-2430P40-3
FPH2-1430P50-3	FPH2-2220P50-3	FPH2-2430P50-3
	FPH2-2230P35-3	FPH2-2440P35-3
	FPH2-2230P40-3	FPH2-2440P50-3
	FPH2-2230P50-3	FPH2-2440P40-3
	FPH2-2230S40-1	FPH2-2440S40-1

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- PLAFONNIER À PANNEAU PLAT DEL

OUTILS NÉCESSAIRES (NON COMPRIS)

- LUNETTES DE PROTECTION
- PINCE COUPE-FILS
- FOURNITURES DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE TELLES QUE SPÉCIFIÉES PAR LE CODE ÉLECTRIQUE
- CÂBLES D'AÉRONEF
- OUTROUSSE DE MONTAGE EN SURFACE (SI L'INSTALLATION N'EST PAS FAITE SUR DES BARRES EN T)

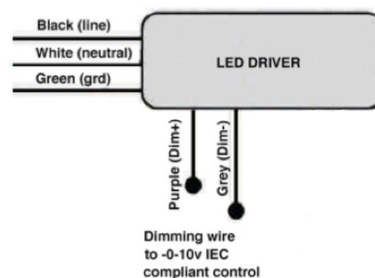
IMPORTANT

Lire attentivement cette feuille d'instruction avant de monter ce plafonnier.

MISE EN GARDE

- Couper l'alimentation électrique au fusible ou au boîtier de disjoncteurs avant de câbler le luminaire à l'alimentation.
- Couper le courant pour effectuer des entretiens.
- Vérifier que la tension d'alimentation est correcte en la comparant avec la plaque signalétique du luminaire.
- Risque d'incendie : conducteurs d'alimentation au minimum de 90 °C / 194 °F
- Les modifications apportées au produit annulent la garantie.
- Lorsque l'intensité est inférieure à 5 % (avec 3 % de tolérance), la différence de variation synchrone peut être causée par la variation du fil ou le montant de charge, qui ne peut être compensée.

SCHÉMA GÉNÉRAL DE CÂBLAGE



N. B.

L= ligne d'entrée ou sous tension

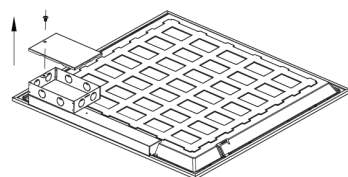
N= Neutre

Dans le cas de tension de secteur à 208 ou 240 V, le 2e point chaud d'alimentation sera raccordé au fil blanc sortant du luminaire.

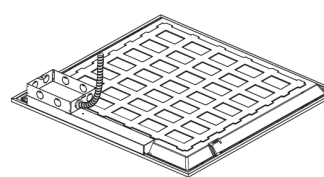
POUR CÂBLER LE CIRCUIT D'ATTAQUE

1. Ouvrir le couvercle de la boîte de jonction à l'aide d'un tournevis.
2. Raccorder le conduit à la boîte du circuit d'attaque.
3. Raccorder les fils.
4. Pour l'entrée CA, raccorder le fil neutre (blanc) à l'alimentation CA-N, le fil sous tension (noir) à CA-L et le fil de mise à la terre (vert) à la vis de mise à la terre.
5. Pour le câblage de variation d'intensité de 0 à 10 V, raccorder le fil positif (+) du gradateur à GRAD + et raccorder le fil négatif (-) du gradateur à GRAD-.
6. Lorsque le câblage est terminé, remettre le couvercle de la boîte de jonction et revisser.

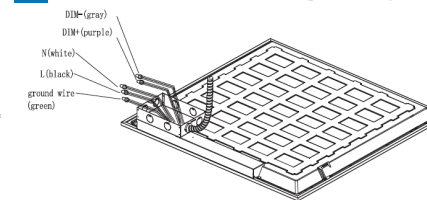
1



2



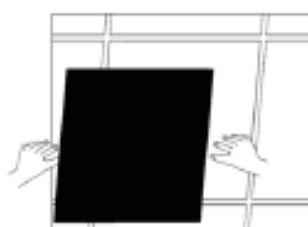
3



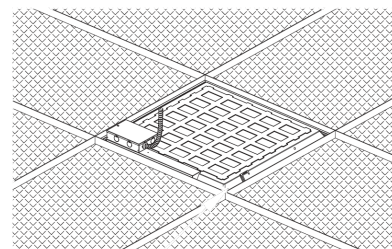
INSTALLATION SUR UN PLAFOND À BARRES EN T

1. Retirer la dalle de plafond actuelle (ou le luminaire que vous remplacez).
2. Introduire la lampe du panneau dans la grille de barres en T (la grille de barres en T doit supporter adéquatement le poids du luminaire).
3. Raccorder l'alimentation (en se reportant au schéma de câblage).
4. Plier vers l'extérieur les attaches fixées aux barres en T pour supporter le luminaire sur la grille de barres en T. Utiliser également la chaîne en S fixée sur la structure du toit et bouclée dans les supports pour plus de sûreté.
5. L'installation est faite.

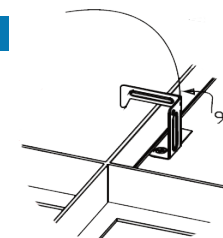
1



2



3



SAISIR LE CODE-BARRES POUR D'AUTRES CONSEILS

