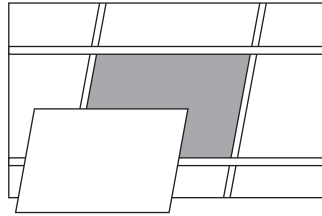


CÂBLAGE DU LUMINAIRE

Figure 1
Démontage de la dalle
de plafond existante



1. Mettez l'appareil hors tension Électrique avant l'installation.
2. Ouvrez le couvercle de la boîte de jonction et enlevez le KO approprié sur le panneau latéral.
3. Insérez le câble d'alimentation électrique à travers le KO et sécurisez avec un connecteur de câble (vendu séparément).
4. Utilisation du connecteur rapide, Branchez le fil vert de mise à la terre à la borne verte du fil, le fil noir à la borne noire; Blanc à la borne de fil blanche.
5. Connectez à un gradateur 0-10V (si applicable) et (Voir la figure 2).
6. Remplacez tous les câbles et les connexions dans la boîte et fermer fermement le couvercle avec la vis du couvercle.

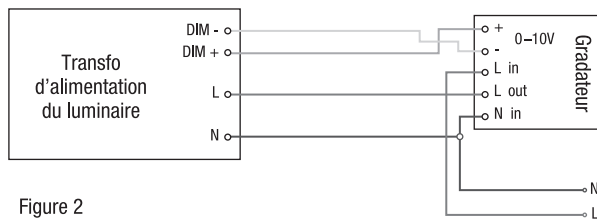


Figure 2

7. Panneau de test en allumant l'alimentation.

INSTALLATION DU PANNEAU DANS LE PLAFOND SUSPENDU

1. Placez le panneau fermement dans l'ouverture de la barre T souhaitée (voir la figure 3).

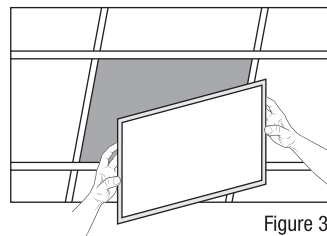
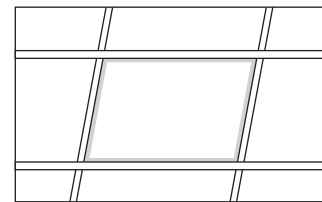
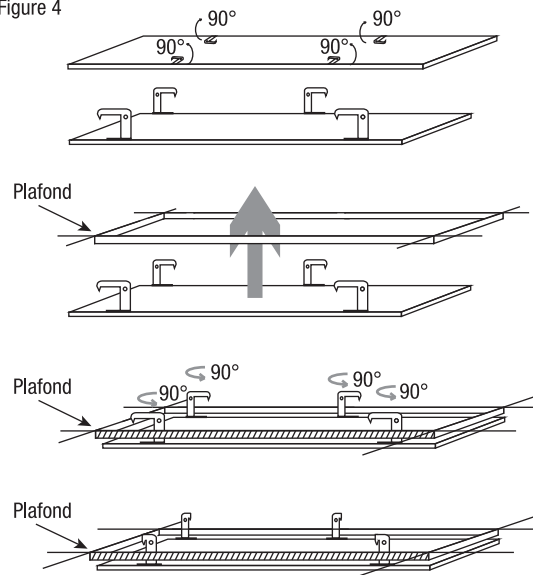


Figure 3

2. Assurez-vous que le panneau est solidement assis dans le cadre de la barre en T (voir la figure 4)

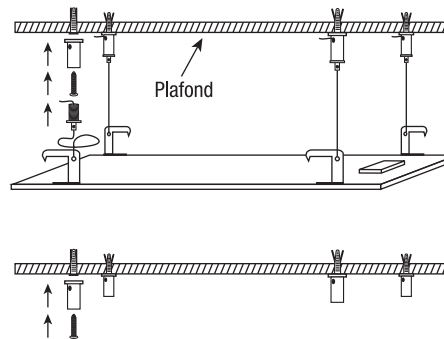
REMARQUE : Le panneau est fourni avec des clips métalliques qui peuvent être utilisés pour fixer le panneau au plafond suspendu si nécessaire comme indiqué ci-dessous.

Figure 4

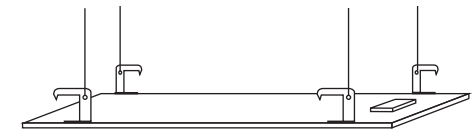


REMARQUE : Les codes de construction locaux peuvent exiger que les panneaux soient fixés au toit au-dessus du plafond suspendu par câble de sécurité (non fourni).

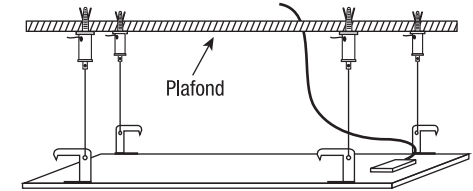
MONTAGE DE SUSPENSION (KIT VENDU SÉPARÉMENT) PL-2X2/1X4-SK, PL-2X4-SK



1. A) Fixer l'ancre dans l'endroit de destination au plafond.
B) Fixer le support d'installation au plafond avec ancre en plastique.

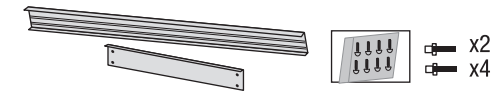


2. Accrochez le panneau au plafond avec des kits d'installation en suspension.

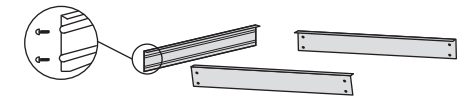


3. Régler la longueur du fil d'acier. Branchez l'alimentation.

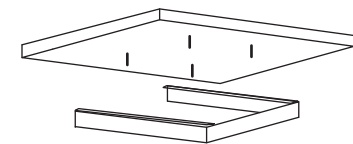
KIT DE MONTAGE DE SURFACE (KIT VENDU SÉPARÉMENT) PL-2X2-SMK, PL-1X4-SMK, PL-2X4-SMK



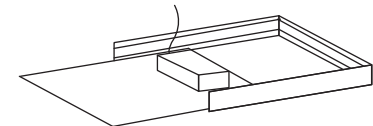
1. Déballer la boîte et enlevez le profilé en aluminium A-2pcs, profilé en aluminium B-2pcs, ainsi que le kit d'accessoires.



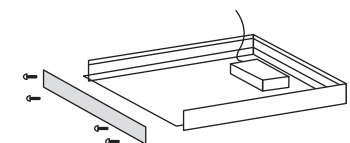
2. Assemblez 3 pièces du profilé d'aluminium avec vis.



3. Fixer le cadre au plafond avec vis (Les plafonds en béton requiert des ancrages de plastique).



4. Connecter l'alimentation au luminaire tel qu'indiqué dans les instructions de branchement (Voir CÂBLAGE DU LUMINAIRE) et glisser le luminaire dans le cadre.



5. Fixer le dernier côté du cadre en aluminium avec vis une fois le luminaire en place.

SPECIFICATIONS

Tension d'entrée: AC100V-277V 50HZ-60HZ THD : INF 15%

PF: SUP 0.90 Sans-scintillement

Efficacité énergétique: SUP 90%

Source DEL : SMD2835

Couleur de température : 3000K-4000K-5000K

Indice de rendement de couleur : IRC SUP 80

Angle du faisceau : 120

Matériau : AL+PMMA+PS

Température d'opération : -20C +45C

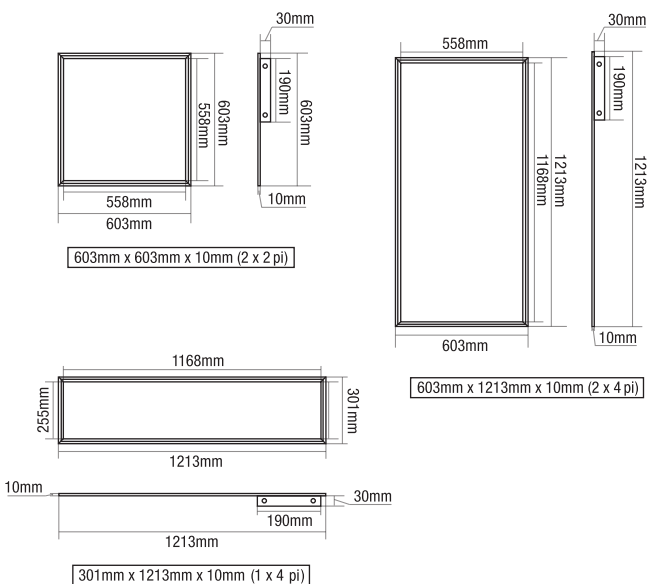
Température d'entreposage : -25C + 65C

Approbation IP : IP44

Durée de vie : 50,000 Heures

	PL-2X2-40W-XX	PL-1X4-40W-XX	PL-2X4-60W-XX
Puissance	40W	40W	60W
Tension d'entrée	100-277V AC		
Flux lumineux	4400 (1 ± 5%)lm	4400 (1 ± 5%)lm	6600 (1 ± 5%)lm
Qté SMD2835 DEL	192 pcs	192 pcs	336 pcs
Dimensions	603 x 603mm 2 x 2 pi	1213 x 301mm 1 x 4 pi	1213 x 603mm 2 x 4 pi
Efficacité	110-120lm/w		
CCT	3000K / 4000K / 5000K		
Poids Net	3.7kg/pc	3.8kg/pc	7.2kg/pc

XX = couleur de température. 30 = 3000 – 3500K, 40 = 4000 – 4500K, 50 = 5000 – 5500K



MISE EN GARDE

ATTENTION! Seuls les électriciens qualifiés, ou les gens familiers avec des circuits électriques ménagers devrait apporter 120VAC puissance à l'appareil. Le câblage peut nécessiter une inspection par le département de bâtiment local. Vérifiez auprès de votre service local de construction avant l'installation

ATTENTION! Avant d'apporter 120VAC à l'appareil, assurez-vous que le fil entrant n'est pas "chaud" et toute la puissance venant au fil est hors tension

ATTENTION! Toutes les connexions doivent être effectuées conformément à ce manuel d'instruction, Code électrique et tous les codes de construction locaux .

- Alimentation minimum 75 C Connecteurs
- Accès au-dessus du plafond requis
- Convient pour les endroits humides
- Dimmable avec gradateurs standards 0-10V

GUIDE D'INSTALLATION ET DE SÉCURITÉ

LED PANEL LIGHT



Le modèle LED Panel Lights est disponible en 3 tailles, pour une installation facile dans les plafonds suspendus. LED Panel Lights sont super brillants (jusqu'à 6600 lumens) et ont une transmission de lumière élevée, Verre anti-jaunissement organique sans expansion ni déformation et résistance aux hautes températures.

 2013 LTD.
MAGIC LITE ■
www.magilight.com

 2013 LTD.
MAGIC LITE ■

