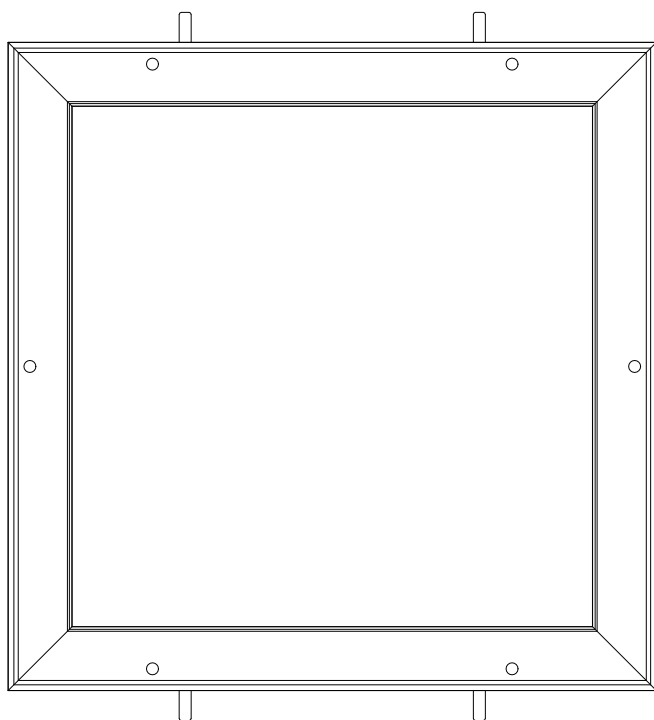


**Technilight**

# PANNEAU RÉTROÉCLAIRÉ POUR SALLE BLANCHE

Manuel d'utilisation



Toutes les images sont données à titre indicatif uniquement.  
Nous nous réservons le droit d'interprétation finale.

## Pièces incluses

Panneau DEL x 1  
Manuel d'instructions x 1

## Informations de sécurité

**ATTENTION! Risque de choc électrique**

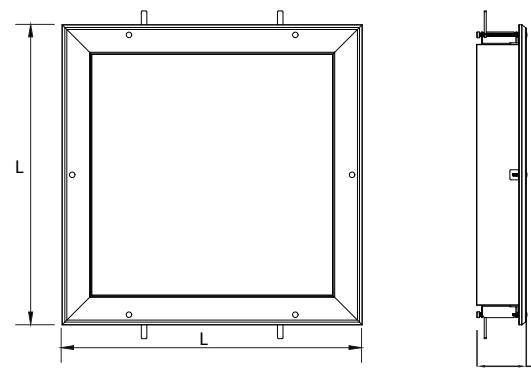
**Couper toute l'alimentation électrique avant l'installation en désactivant le disjoncteur ou en retirant le fusible ou le tableau électrique.**

- Ce produit doit être installé par un électricien qualifié, conformément aux normes fédérales, étatiques et locales en vigueur en matière de construction et d'électricité. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié. Les codes du bâtiment et d'électricité fédéraux, étatiques et locaux sont également applicables.

## Pannes courantes et solutions

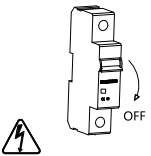
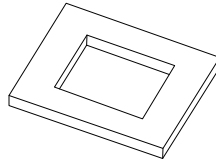
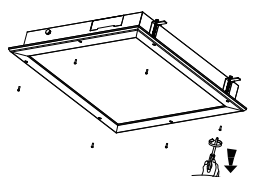
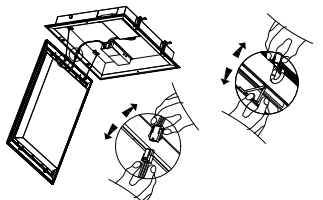
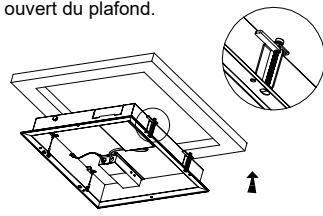
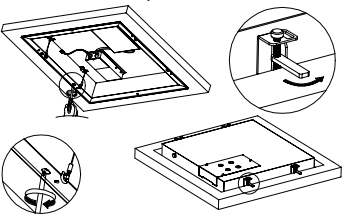
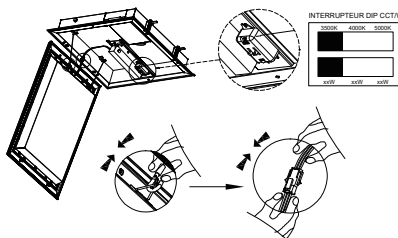
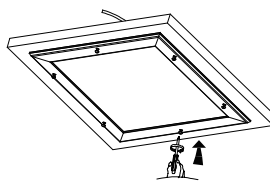
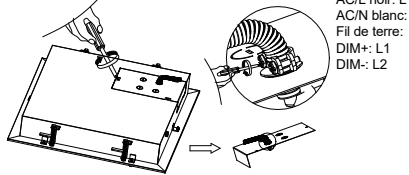
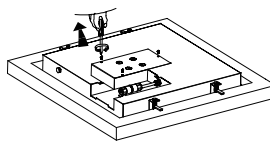
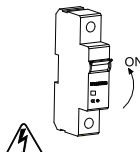
Pannes courantes	Solutions
La lumière est éteinte	Vérifier que le luminaire est bien branché.
	S'assurer que l'interrupteur est allumé.
Clignotement	S'assurer que la tension est stable.
	S'assurer que le variateur est compatible.

## Dimensions

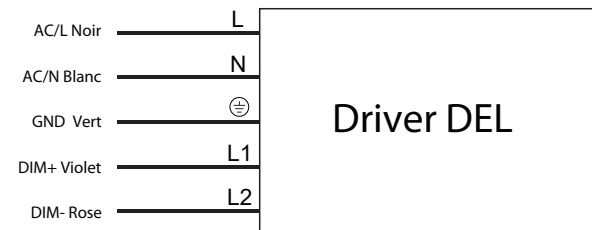


Dimensions	L X L X H (mm)	L X L X H (po)	Trou de découpe (mm/po)
2' X 2'	602X602X100 mm	23.7X23.7X3.94"	583X583mm/22.95X22.95"
1' X 4'	298X1212X100 mm	11.74X47.7X3.94"	279X1193mm/10.98X46.97"
2' X 4'	602X1212X100 mm	23.7X47.7X3.94"	583X1193 mm/22.95X46.97"

## Installation

<p>1. Fermer l'alimentation.</p> 	<p>2. Couper le trou au plafond.</p> 	<p>3. Utiliser un tournevis pour desserrer les vis sur le couvercle avant.</p> 
<p>4. Retirer le câble de sécurité situé sur le capot avant et débrancher le connecteur CC.</p> 	<p>5. Insérer le luminaire dans le trou ouvert du plafond.</p> 	
<p>6. Fixer le luminaire au plafond en vissant les vis sur les bords de la plaque arrière, ajuster le support latéral au plafond et s'assurer que le luminaire reste bien à plat et au même niveau.</p> 	<p>7. Réinstaller le câble de sécurité et connecter les connecteurs CC. Choisir la température de couleur (CCT) et la puissance (Watt) souhaitées à l'aide du commutateur DIP situé à côté du driver.</p> 	
<p>8. Utiliser un tournevis pour fixer les vis à l'arrière du couvercle.</p> 	<p>9. Utiliser un tournevis pour ouvrir le couvercle de la boîte de jonction, puis câbler le luminaire à l'aide d'un conduit et faire passer le câble par l'orifice prédécoupé.</p>  <p>AC/L noir: L AC/N blanc: N Fil de terre: <math>\oplus</math> DIM+: L1 DIM-: L2</p>	
<p>10. Utiliser un tournevis pour fermer la boîte de jonction.</p> 	<p>11. Remettre l'alimentation.</p> 	

## Diagramme de branchement



## Notes

1. Usage intérieur uniquement.
2. Avant l'installation, vérifier que le panneau DEL n'est pas endommagé.
3. Ne pas regarder la surface lumineuse des DEL pendant une période prolongée.
4. Tenir hors de portée des enfants et s'assurer que les appareils électriques en fonctionnement ne leur sont pas accessibles.
5. Ne pas laisser l'emballage à la portée des enfants, car ils pourraient s'étouffer en jouant ou avaler les petits accessoires.
6. Ne pas recouvrir. Tenir éloigné du feu et des substances chaudes.
7. Le fabricant se réserve le droit de ne pas offrir de remplacement ni de garantie pour les panneaux DEL démontés ou réparés par l'utilisateur.
8. Couper l'alimentation avant de nettoyer les panneaux avec un chiffon sec. N'utiliser aucun produit chimique ni substance corrosive.
9. Couper l'alimentation avant l'installation.
10. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsqu'elle arrive en fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.
11. Le câble souple externe du panneau lumineux ne peut être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.

## FCC Notes

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.
- Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

**REMARQUE :** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant d'un circuit différent de celui de celui du récepteur.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.