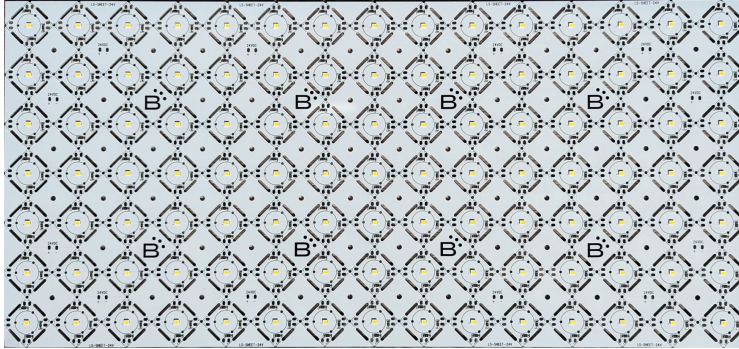




Client Date Qté
 Projet Type BC#

LS-SHEET-24V



Spécifications

Voltage d'entrée	24VDC
Puissance	50W/24W
Lumens	6141Lm/2865Lm
Type de DEL	SMD
Température couleur	2.7K/3K/3.5K/4K/5K
CRI	90
Dimensions	500mmx235mm
Angle d'ouverture	120°
Température d'opération	-40°C à 50°C
Protection	IP20/IP65
Contrôle	0-10V, DALI, DMX512
Durée de vie	50,000 heures
Garantie	5 ans (50,000 heures)

Description

Découvrez les possibilités d'éclairage infinies de notre feuille lumineuse LED rigide innovante. Facile à façonner, elle s'adapte parfaitement à diverses utilisations, notamment la signalétique, le rétroéclairage, les salons professionnels, les présentoirs et les panneaux. Créez facilement des designs captivants en la découpant pour obtenir des formes complexes. Grâce aux lignes de découpe bidirectionnelles, les formes originales sont un jeu d'enfant.

Prêt à fonctionner en quelques minutes. Sa durée de vie de plus de 50 000 heures permet d'illuminer facilement des objets de toutes dimensions.

Code de commande

LS-SHEET-24V- LUMENS - CRI - CCT - PROTECTION

6141Lm
2865Lm

90

2700K
3000K
3500K
4000K
5000K

IP20
IP65

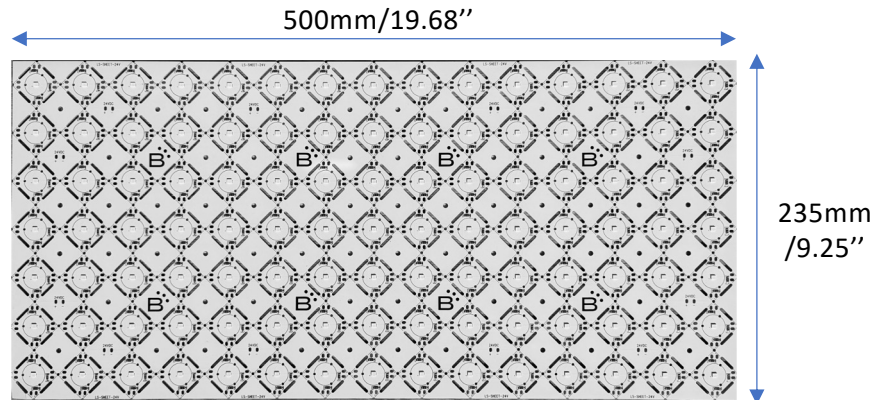
Note: Autres CCT disponible sur demande



Client Date Qté
Projet Type BC#

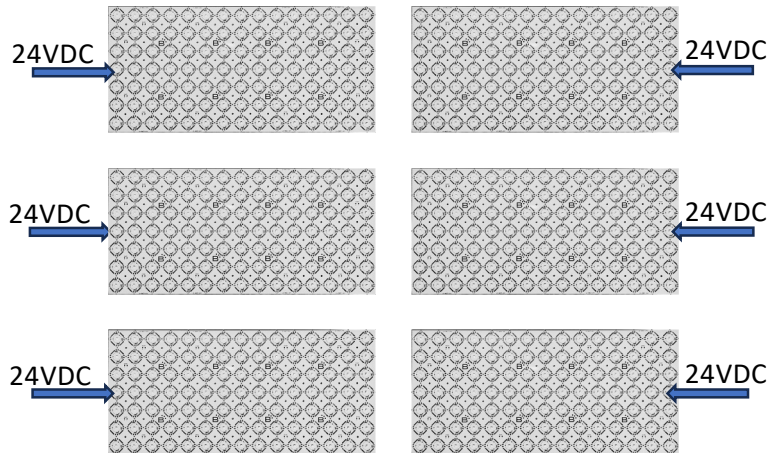
LS-SHEET-24V

Dimensions



Connexions

NOTE: Voir instructions page 3



Distance de projection 1:1



Client

Date

Qté

Projet

Type

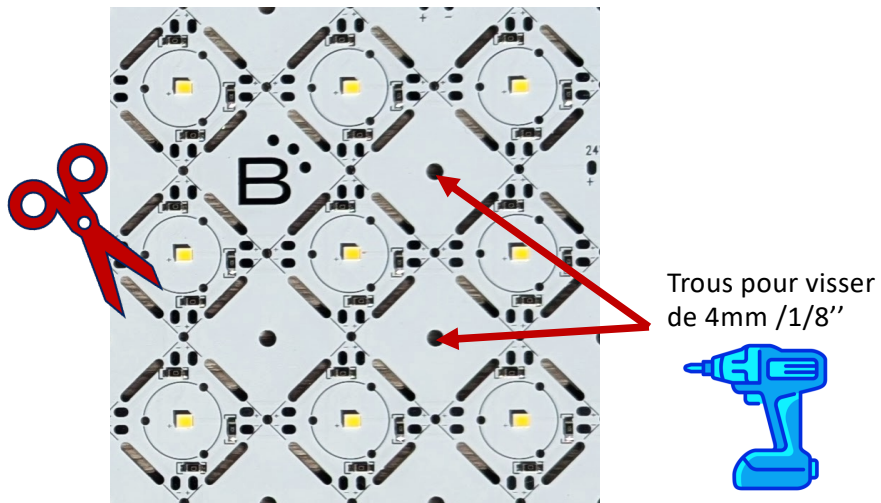
BC#

LS-SHEET-24V

Instructions

1. Identifier chaque feuille à alimenter.
2. Prévoir une ligne d'alimentation dédiée pour chaque feuille.
3. Raccorder chaque ligne en 24VDC individuellement.
4. Vérifier la polarité (positif/négatif) sur chaque connexion.
5. Contrôler la tension délivrée à chaque feuille avant mise en service

Utiliser des ciseaux à métal pour la découpe.
Découper sur les lignes seulement





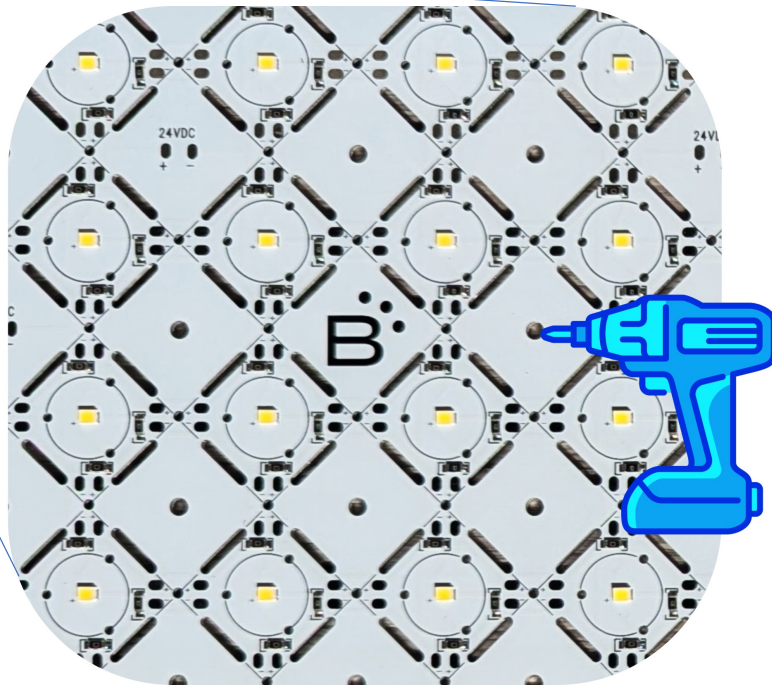
Client	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>	Qté	<input type="text"/>
Projet	<input type="text"/>	Type	<input type="text"/>	BC#	<input type="text"/>

LS-SHEET-24V

Installation sur surface



Note: Trou pour vis 4mm/1/8"

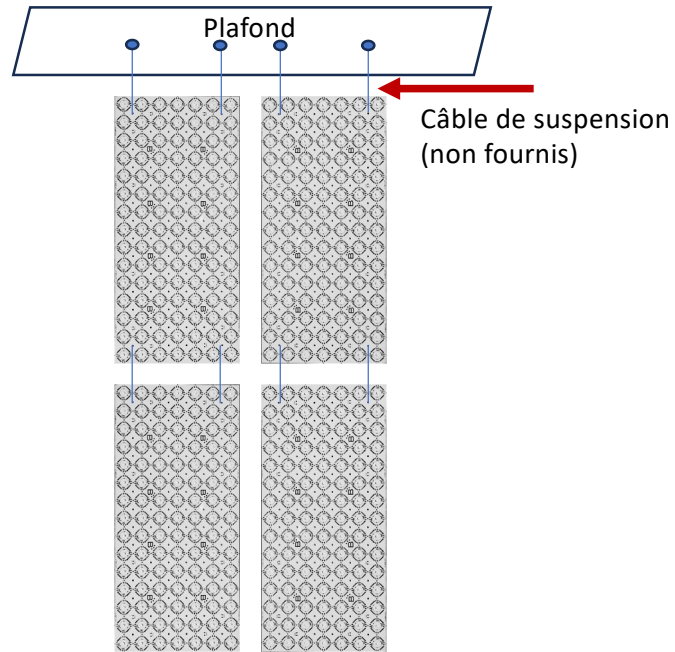




Client Date Qté
Projet Type BC#

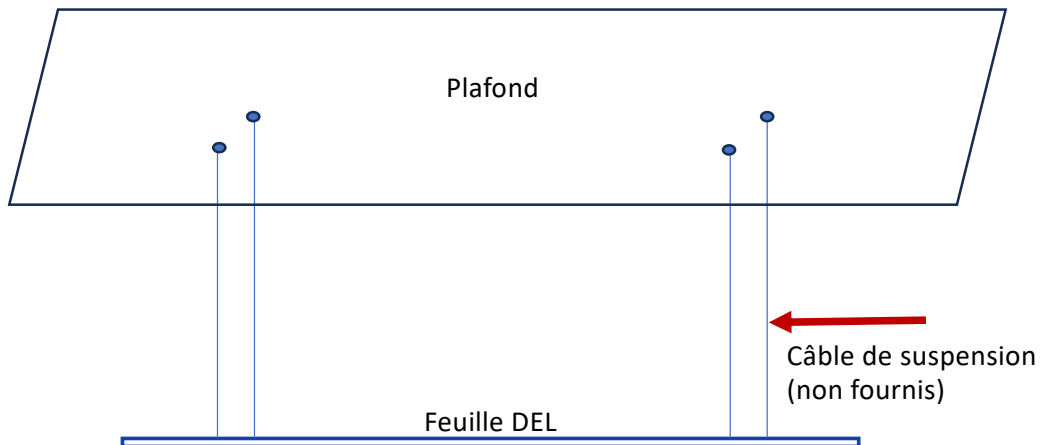
LS-SHEET-24V

Installation par suspension verticale



Installation par suspension horizontale

Utiliser les trous pour vis pour les câbles de suspension





Client

Date

Qté

Projet

Type

BC#

LS-SHEET-24V

Blocs d'alimentation

LS-PSU-24V-96W-5in1



Puissance : 96W Classe 2 cULs
Sortie : 24VDC
TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM, Potentiomètre
Dimensions : 254mmX132mmX42.5mm
10''X5.1968''X1.673''

LS-PSU-24V-150W-5in1



Puissance : 150W Classe P cULs
Sortie : 24VDC
TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM, Potentiomètre
Dimensions : 254mmX132mmX42.5mm
10''X5.1968''X1.673''

LS-PSU-24V-200W-5in1



Puissance : 200W Classe P cULs
Sortie : 24VDC
TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM, Potentiomètre
Dimensions : 254mmX132mmX42.5mm
10''X5.1968''X1.673''

LS-PSU-24V-300W-5in1



Puissance : 300W Classe P cULs
Sortie : 24VDC
TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM, Potentiomètre
Dimensions : 289mmX132mmX49mm
10''X5.1968''X1.929''