



Client

Date

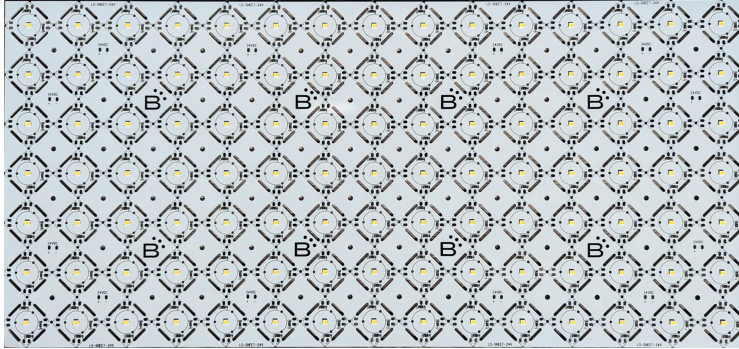
Qté

Projet

Type

BC

## LS-SHEET-24V



### Spécifications

Tension d'entrée	24 VCC
Puissance	50 W / 36 W
Lumens	6141 lm / 4421 lm
Type de DEL	SMD
CCT	2,7K / 3K / 3,5K / 4K / 5K
IRC	90
Dimensions	500 mm x 235 mm
Angle de faisceau	120°
Température de service	-40°C à 50°C
Protection	IP20 / IP65
Contrôle	0-10 V, DALI, DMX512
Durée de vie	50 000 heures
Certification	UL E533012
Garantie	5 ans

### Description

Découvrez les possibilités d'éclairage infinies de notre feuille lumineuse à DEL rigide et innovante. Facile à mettre en forme, elle convient parfaitement à une grande variété d'usages, notamment l'affichage, le rétroéclairage, les salons professionnels, les présentoirs et l'enseignement. Créez facilement des designs captivants en la découpant en formes complexes. Grâce aux lignes de coupe bidirectionnelles, réaliser des formes originales est un jeu d'enfant.

Prête à l'emploi en quelques minutes. Avec une durée de vie de plus de 50 000 heures, elle permet d'illuminer facilement des objets de toutes tailles.

### Code de commande

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

6141Lm  
4421Lm

90

2700K  
3000K  
3500K  
4000K  
5000K

IP20  
IP65

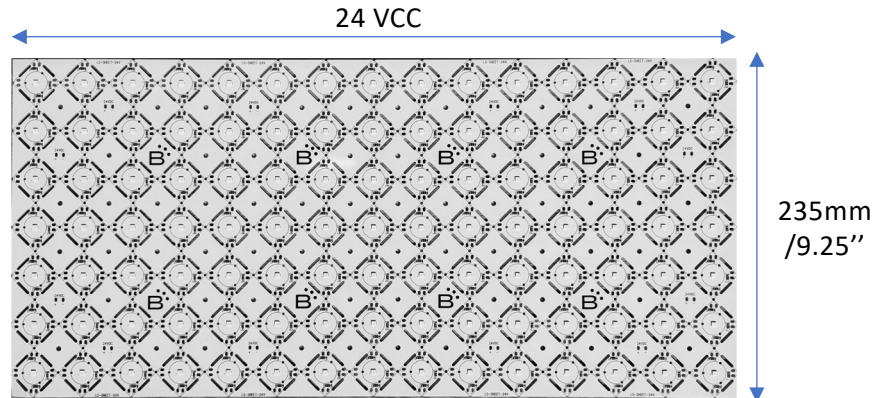
Note : Autres CCT disponibles sur demande



Client  Date  Qté   
Projet  Type  BC

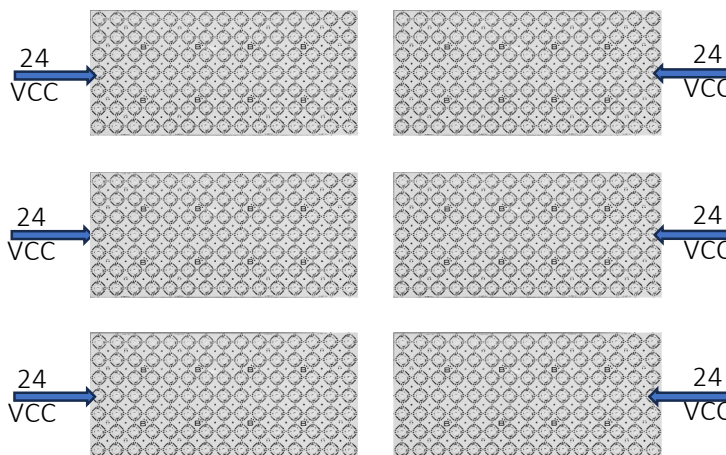
## LS-SHEET-24V

### Dimensions



### Schéma de câblage

Distance de projection 1:1



NOTE : Voir les instructions à la page 3.



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

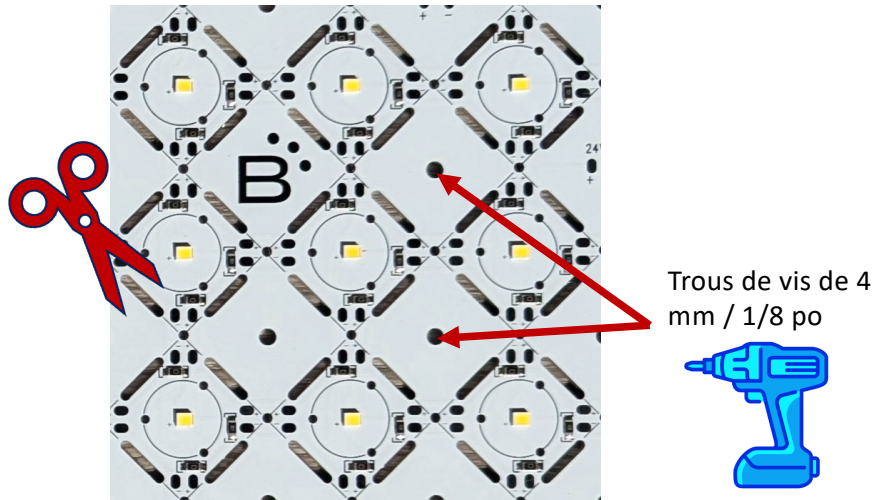
## LS-SHEET-24V

---

### Instructions

1. Identifier chaque feuille à alimenter.
2. Prévoir une ligne d'alimentation dédiée pour chaque feuille.
3. Brancher chaque ligne individuellement au 24 VCC.
4. Vérifier la polarité (positif/négatif) à chaque connexion.
5. Vérifier la tension fournie à chaque feuille avant la mise en service.

**Utiliser des ciseaux à métaux pour la découpe.  
Couper uniquement sur les lignes.**





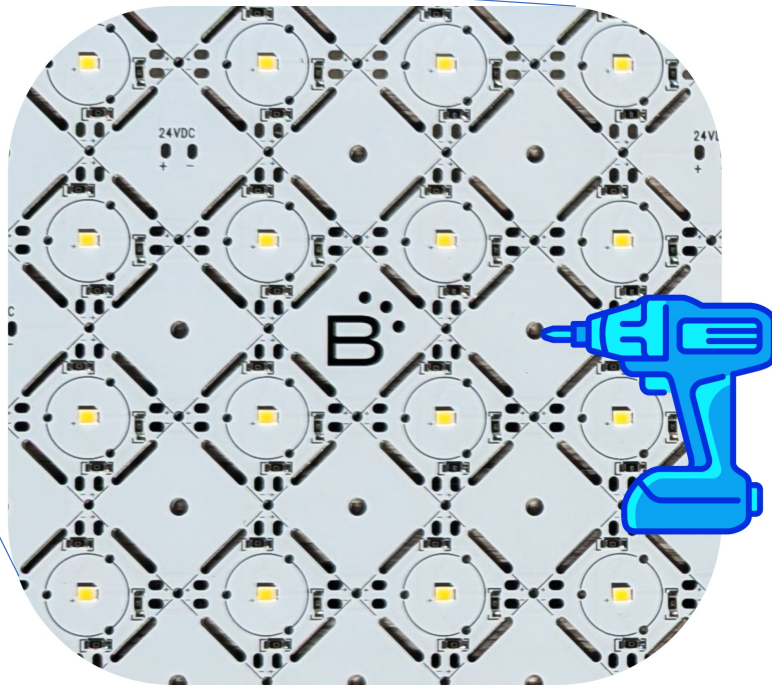
Client	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>	Qté	<input type="text"/>
Projet	<input type="text"/>	Type	<input type="text"/>	BC	<input type="text"/>

## LS-SHEET-24V

### Installation en surface



Note : Trou pour vis de 4 mm / 1/8 po





Client

Date

Qté

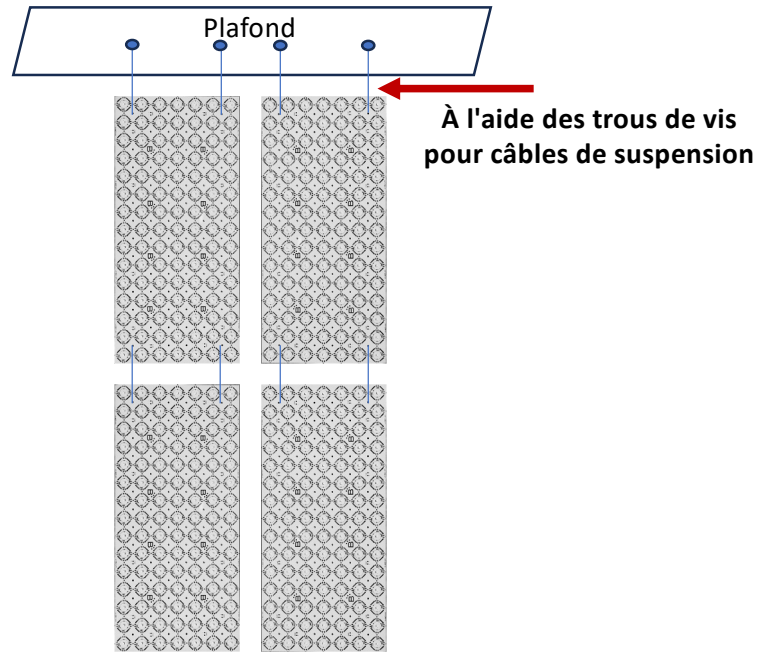
Projet

Type

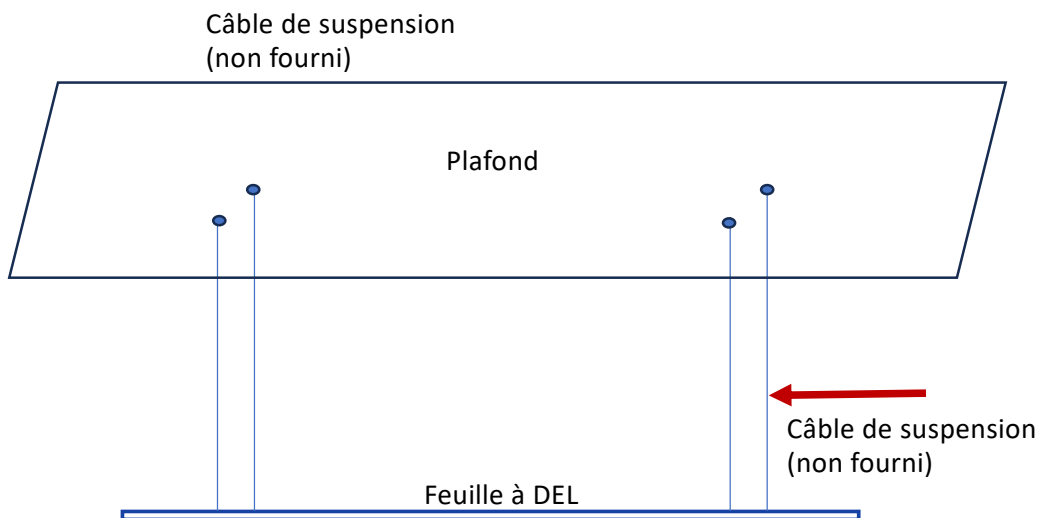
BC

## LS-SHEET-24V

### Installation suspendue verticale



### Installation suspendue horizontale





Client

Date

Qté

Projet

Type

BC

## LS-SHEET-24V

---

### Blocs d'alimentation

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



Puissance : 96 W Classe 2 cULus  
Sortie : 24 VCC  
TRIAC, 0-10 V, 1-10 V, PWM, potentiomètre  
Dimensions : 254 mm X 132 mm X 42,5 mm  
10 po X 5,1968 po X 1,673 po

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



Puissance : 150 W Classe P cULus  
Sortie : 24 VCC  
TRIAC, 0-10 V, 1-10 V, PWM, potentiomètre  
Dimensions : 254 mm X 132 mm X 42,5 mm  
10 po X 5,1968 po X 1,673 po

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



Puissance : 200 W Classe P cULus  
Sortie : 24 VCC  
TRIAC, 0-10 V, 1-10 V, PWM, potentiomètre  
Dimensions : 254 mm X 132 mm X 42,5 mm  
10 po X 5,1968 po X 1,673 po

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



Puissance : 300 W Classe P cULus  
Sortie : 24 VCC  
TRIAC, 0-10 V, 1-10 V, PWM, potentiomètre  
Dimensions : 289 mm X 132 mm X 49 mm  
10 po X 5,1968 po X 1,673 po