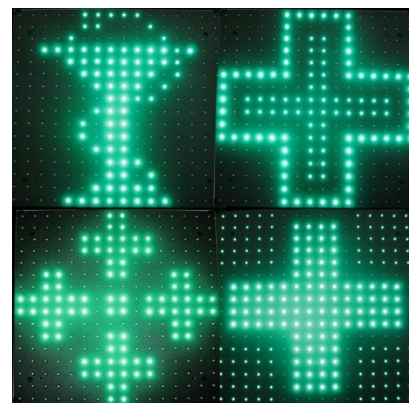


PRESENTATION

Module autonome composé de 256 leds vertes et intégrant 12 animations avec effets 3D basées sur la croix de pharmacie.

Fonctionne seul par un branchement direct sur prise électrique 230V/50Hz.

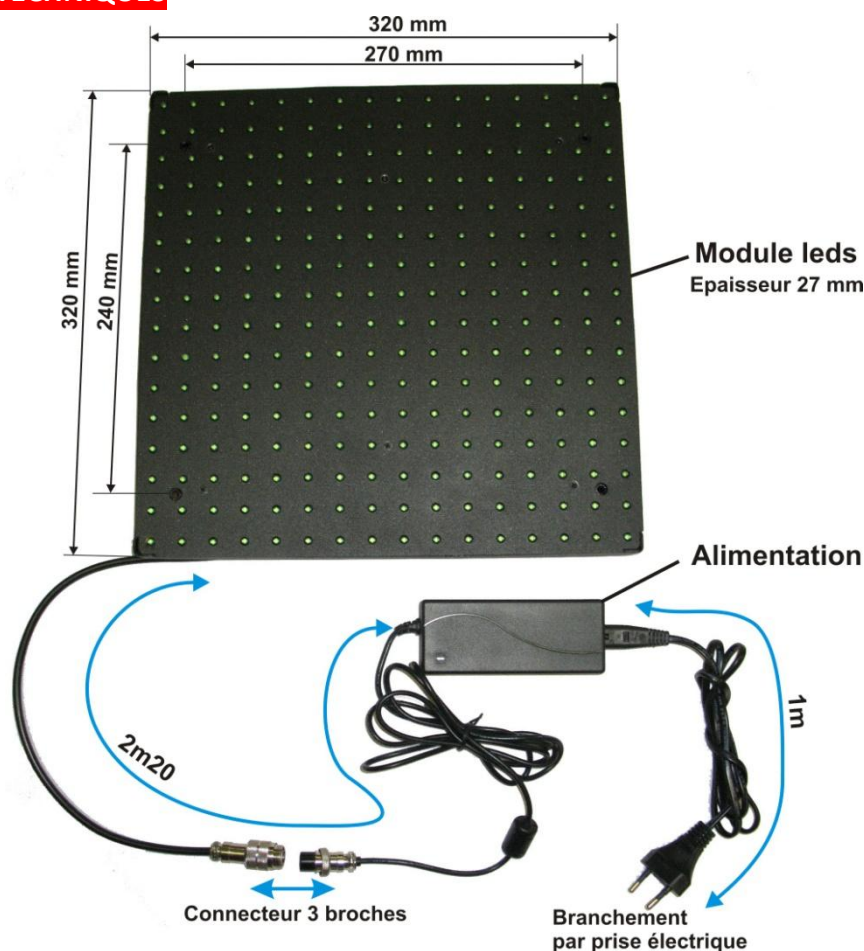
La partie module leds peut être installé à l'extérieur, mais l'alimentation non étanche doit être installée à l'intérieur.



Référence	Désignation	Poids (kg)
MLCMPV	Module Standalone - 256 leds-vert+ Alim	2.3
MLCMPB*	Module Standalone - 256 leds- Bleu + Alim	2.3
MLCMPVA	Alimentation pour Standalone	

*Dans la limite des stocks disponibles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Partie Module leds

256 leds ovales vertes – longueur d'onde 525 nm

Angle 120x70°

Intensité lumineuse d'un module : 1600 cd/m²

Distance entre led : 20 mm

Étanchéité : IP65.

Température d'utilisation : -20 à 50°C

Peut être utilisé en situation extérieure.

Partie Alimentation

Permet d'alimenter le module de leds.

- Alimentation : 230V – 50 Hz – 0,12A max.

Sortie : 5V DC – 6 A

- Protégées contre les surcharges, surintensités et surtensions.

Température d'utilisation : 0 à 40°C

Doit être utilisé en situation intérieure.

MISE EN OEUVRE

Raccordement électrique par prise 2P 230V/50Hz.

Module leds :

Il peut être installé directement à l'extérieur.

Fixation : Par 4 trous Ø 4 mm.

Par œillet central en partie arrière.

Entraxes horizontal : 270 mm.

Entraxes vertical : 240 mm.

Alimentation :

Attention : Doit être installée en intérieur.

On peut couper et ré-raccorder le câble de sortie.

On peut aussi le rallonger de 10 m.

Possibilité de rallonger le câble d'alimentation.

Il est possible de rallonger le câble en sortie d'alimentation de 10m au maximum en prenant soins de respecter les couleurs des fils et en utilisant un câble de liaison 2 conducteurs de section 1,5mm².

La connexion peut se faire à l'aide de sucres, de soudures ou de manchons à sertir.

Prévoir de protéger la connectique réalisée sur les câbles à l'aide de boîte de dérivation ou de gaine thermo rétractable.

Fixation du module (vue de derrière).

- Par 4 trous Ø 4 mm. Entraxes horizontal : 270 mm Entraxes vertical 240 mm.
- Par œillet central en partie arrière.

