

# CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS

## Caractéristiques

Alimentation 12/24V DC  
4x48W (4A) sous 12V DC  
4x96W (4A) sous 24V DC

Sortie puissance sur borniers

Compatibles avec les boosters de type MINI R / MINI 350R / MINI 700R  
MAXI R /RVBR-E / RVBR2 / RVBR4

**Dimension** : 160x45x18mm

## SAV

Avant de faire appel au service après vente, vous pouvez vérifier :

Si les LEDS s'allument très aléatoirement au démarrage ou phénomène de flash :

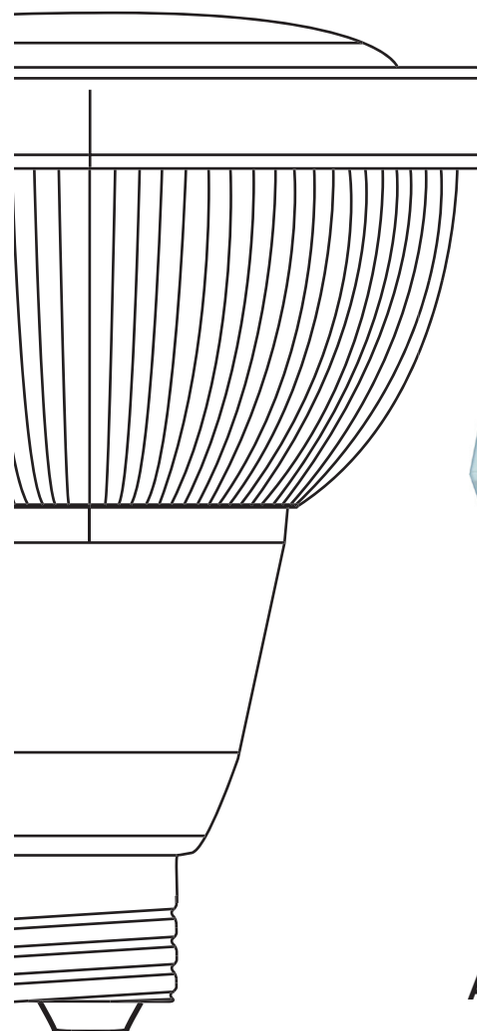
- > vérifier la polarité et le câblage.
- > vérifier que le ou les contrôleurs sont adressés correctement
- > vérifier que votre installation ne comporte pas de court-circuits ou ne dépasse pas la puissance indiquée.

Dans le cas d'un court-circuit, mettre l'installation hors tension avant toute intervention.



TOUS LES PRODUITS DOIVENT ETRE RECYCLES  
LORSQU'ILS ARRIVENT EN FIN DE VIE.

UNE ECO-CONTRIBUTION FINANCE LE TRAITEMENT DES  
DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (DEEE)



## MAXI DMX

**Variateur DMX 3/4 canaux**  
**Tension 12/24V DC**

MODE D'EMPLOI Version 1.0  
**A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION**

Merci d'avoir sélectionné notre contrôleur CREALED MAXI.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Les générateurs MAXI sont des appareils destinés à être utilisés avec  
 - les circuits 12VDC ou 24VDC monochromes de la gamme CREALED  
 - Les circuits en 12V/24V DC

L'utilisation de ce générateur avec d'autres produits ou à d'autres fins pourrait causer des dommages irréversibles à l'ensemble de l'installation.

Avant de connecter l'alimentation, s'assurer que le ou les éléments connectés correspondent à la tension présente.

Un court-circuit permanent pourrait dans certains cas endommager l'appareil.

L'installation doit être réalisée par des professionnels qualifiés et selon notre protocole.

L'appareil est destiné à une utilisation à l'intérieur uniquement. Il doit être protégé de l'humidité et doit fonctionner à une température comprise entre 10° et 35°C.

Ne pas utiliser l'appareil avec son capot ouvert.

Faire remplacer immédiatement tout connecteur ou câble endommagé par un technicien qualifié.

Ne pas réparer ou tenter de le réparer.

### GARANTIE

**Cet appareil dispose d'une garantie de 12 mois retour atelier à partir de sa date d'achat.**

**L'ensemble du matériel devra avoir été utilisé conformément aux prescriptions qui lui sont propres et à l'usage auquel il est destiné. En cas de panne, le défaut ne devra pas avoir été causé par une détérioration ou un accident résultant de négligence, utilisation anormale ou un mauvais montage. Dans tous les cas, la garantie ne couvre que le remplacement des pièces défectueuses sans qu'aucune indemnité, préjudice subi et dommages et intérêts ne puissent être réclamés.**

### CÂBLAGE ET FONCTIONNEMENT DES MACHINES

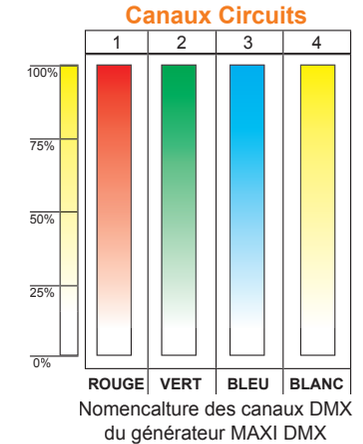
Il est impératif de respecter l'ordre de câblage (notamment l'alimentation générale à la fin) afin d'éviter tous risques de détérioration des éléments connectés.

Avant de connecter l'alimentation, s'assurer que la tension du ou des circuits connectés correspond à celle présente.

#### Caractéristiques

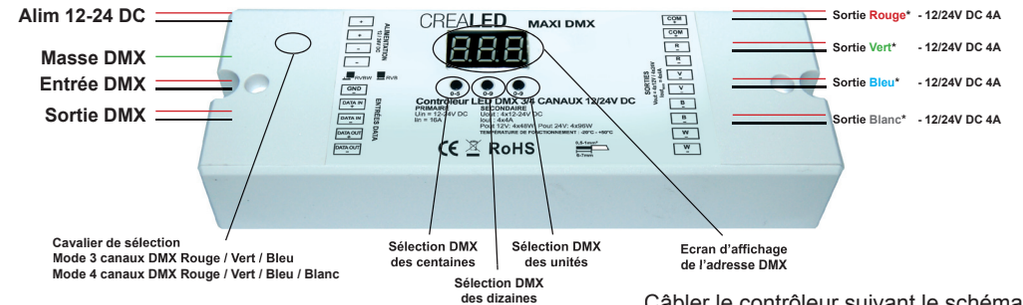
Boîtier plastique blanc  
 Entrées/Sorties tension/courant sur borniers  
 Entrées/Sorties DMX sur borniers  
 Humidité relative maxi 85%

Mode 3 canaux DMX Rouge / Vert / Bleu  
 Mode 4 canaux DMX Rouge / Vert / Bleu / Blanc



#### Principe de fonctionnement

**\*Le + est commun aux 4 couleurs**



**Adressage DMX du MAXI DMX :** Utiliser les 3 boutons centaines/dizaines/unités pour obtenir votre adresse affichée par l'écran

#### Canaux DMX :

Cavalier mis : mode 3 canaux RVB Rouge 0-100%, Vert 0-100%, Bleu 0-100%  
 Cavalier absent : mode 4 canaux RVBW Rouge 0-100%, Vert 0-100%, Bleu 0-100% Blanc 0-100%

#### Puissances

**MAXI DMX** 4x48W (4A) sous 12V DC  
 4x96W (4A) sous 24V DC