

Caractéristiques

Alimentation 12/24V DC
 1x36W (3A) sous 12V DC
 1x72W (3A) sous 24V DC

Entrée sur fiche 3 points pour le capteur

Sortie puissance sur borniers

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

Dimension : 85x36x20mm

SAV

Avant de faire appel au service après vente, quelques conseils aux problèmes.

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

-> vérifier la polarité, le câblage et la bonne connection de votre capteur.

-> vérifier que votre capteur est idéalement placé et non endommagé.

> vérifier que le support du capteur est conducteur

-> 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.

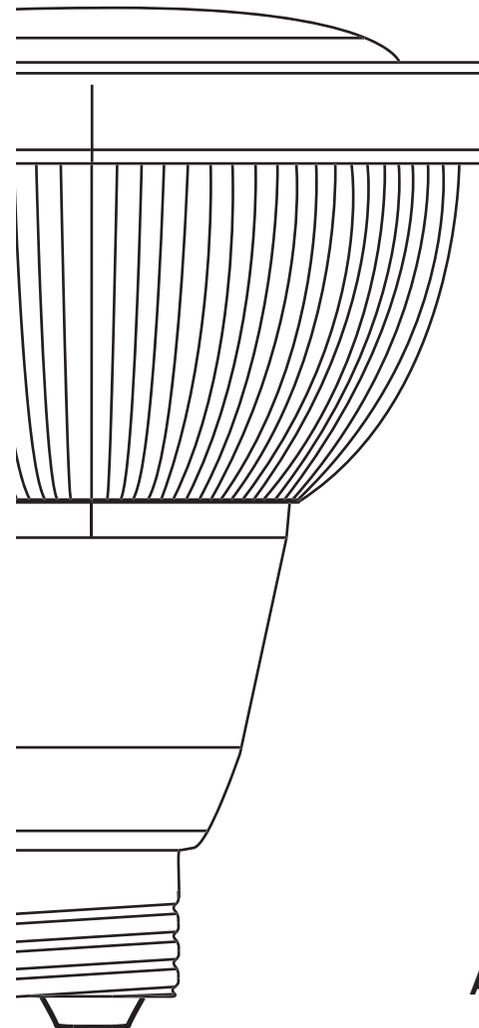


TOUS LES PRODUITS DOIVENT ETRE RECYCLES
 LORSQU'ILS ARRIVENT EN FIN DE VIE.

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

CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



MINI V METAL

Variateur avec capteur métallique
Tension 12/24V DC

MODE D'EMPLOI Version 1.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

Merci d'avoir sélectionné notre contrôleur CREALED MINI.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Les générateurs MINI 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 le branchement de 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

Capteur

Capteur format cosse diam. interne 9mm
 Câble de départ 1m
 Humidité relative maxi 85%

Contrôleur

Variateur avec capteur métallique
 85x36x20mm plastique blanc, alimentation 12/24V DC
 Entrées/Sorties sur borniers
 Humidité relative maxi 85%

Câblage



Entrée signal capteur sur fiche avec détrompeur

Sortie 12/24V DC 3A

Entrée 12/24V DC

Câbler le contrôleur suivant le schéma

Fonctionnement

Mini outil de contrôle dynamique
 - Allumage/extinction par simple contact de la surface métallique
 - Variateur d'intensité croissante ou décroissante par maintien de la main sur la surface métallique

