

Caractéristiques

Alimentation 12/24V DC
 1x24W (2A) sous 12V DC
 1x48W (3A) sous 24V DC

Entrée sur fiche 3 points pour le capteur

Sortie puissance sur éclaté

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

Alimentation vendue séparément

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 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.

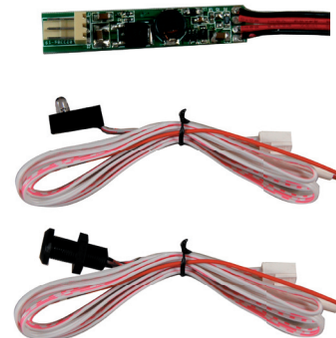
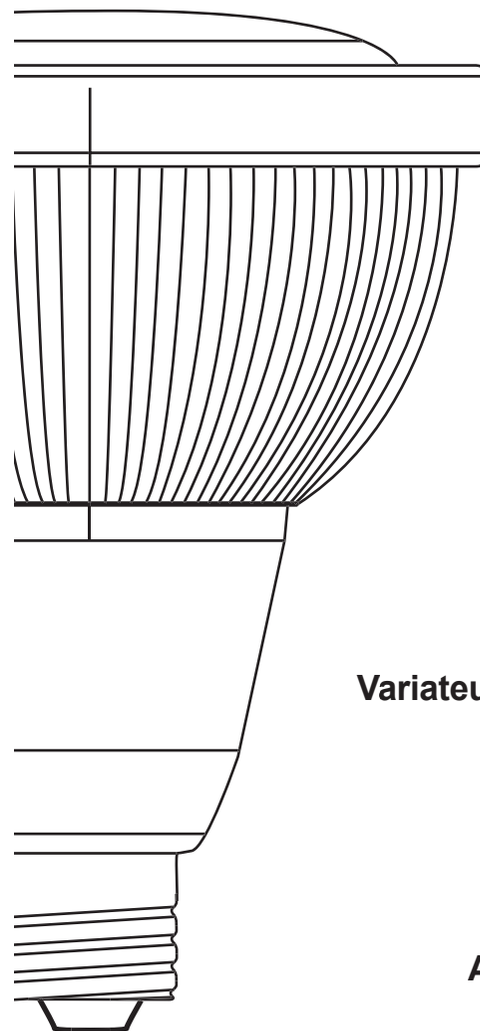


TOUS LES PRODUITS DOIVENT ETRE RECYCLES
 LORSQU'ILS ARRIVENT EN FIN DE VIE.

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

CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



MINI V PCB
 MINI C IR
 MINI C LED

**Variateur avec capteur infra rouge ou à led
 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

Capteurs

MINI C IR : Montage comme un boulon + écrou de diam. 10,5mm
 Câble de départ 1m

MINI C LED : Capteur format rectangle 19x13mm - Câble de départ 1m

Humidité relative maxi 85%

Contrôleur

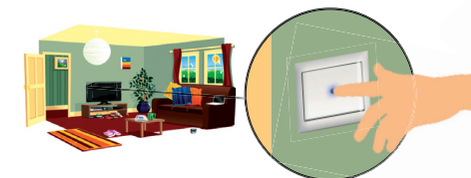
MINI V PCB: Variateur avec capteur à led ou IR
 85x36x20mm plastique blanc, alimentation 12/24V DC
 Entrées/Sorties sur borniers - Humidité relative maxi 85%

Câblage



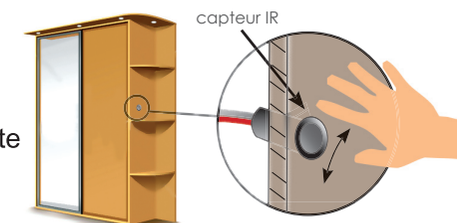
* Fonctionnement

Mini outil de contrôle dynamique
 - Allumage/extinction par simple pression sur la led
 - Variateur d'intensité croissante ou décroissante par maintien de la pression sur la led



** Fonctionnement

Mini outil de contrôle dynamique
 - Allumage/extinction par simple passage de la main devant le capteur
 - Variateur d'intensité croissante ou décroissante par maintien de la main devant le capteur



Efficacité du capteur 10cm