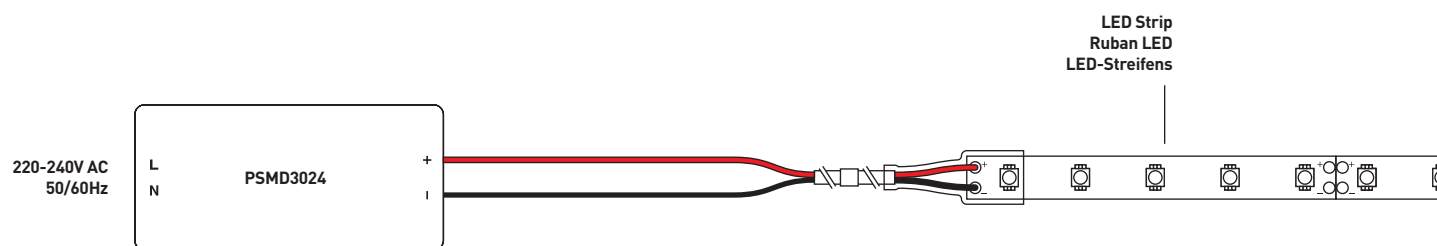


Mains dimmable constant voltage driver | Alimentation LED dimmable 230V tension constante Netzdimmbarer Konstantspannungstreiber

Wiring instructions / Instructions de câblage / Installationsanleitung



EN

Installation data

- Isolate the mains supply, prior to wiring.
- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- For use with 24V constant voltage LED products.
- Do not exceed maximum rated power of the driver.
- Rated voltage 180-240V AC
- Input current 0.17A
- Maximum rated power 30W
- Loading 60 -100%
- For dimming, a dimmer or dimming system suitable for electronic LED Drivers must be used.
- Collingwood Lighting advises the following maximum loads to assist functionality of the dimming driver when used with suitable standard mains wall dimmers.
 - 3 x units on a 500W dimmer
- For better dimming performance, use dimmers which have been designed for electronic LED drivers, e.g.
 - Collingwood DM298 - min 1, max 3 drivers.
 - Varilight V COM 220W - Min 1, max 7 drivers.



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

FR

Données d'installation

- Avant toute intervention, coupez le courant au tableau général.
- Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
- À utiliser avec des produits LED à tension constante de 24V
- Ne pas dépasser la puissance maximale de l'alimentation
- Tension 180-240V AC
- Courant d'entrée 0,17A
- Puissance maximale 30W
- Charge 60 -100%
- Pour la variation, un variateur ou un système de variation approprié doit être utilisé.
- Collingwood Lighting conseille les charges maximales ci-dessous afin d'assurer la fonctionnalité de l'alimentation dimmable lorsque celle-ci est utilisée avec un variateur 230V compatible:
 - 3 produits par variateur de 500W
- Pour de meilleures performances en terme de variation, utilisez un variateur qui a été conçu pour des alimentations LED, par exemple :
 - Varilight V COM 220W - Min 1, max 7 alimentations.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.

DE

Installationsdaten

- Trennen Sie vor der Verdrahtung die Netzversorgung ab.
- Diese Einheit muss von einem qualifizierten Elektriker oder einer geeigneten kompetenten Person verdrahtet werden.
- Zur Verwendung mit 24V-Konstantspannungs-LED-Produkten.
- Die maximale Nennleistung des Treibers darf nicht überschritten werden.
- Nennspannung 180-240V AC.
- Eingangsstrom 0,17A.
- Maximale Nennleistung 30W.
- Belastung 60 -100%.
- Zum Dimmen muss ein Dimmer oder ein für elektronische LED-Treiber geeignetes Dimmersystem verwendet werden.
- Collingwood Lighting empfiehlt die folgenden maximalen Belastungen zur Unterstützung der Funktionalität des Dimmtreibers unter Verwendung geeigneter Standard-Netzwerkwanddimmer.
 - 3 x Einheiten an einem 500W-Dimmer
- Für eine bessere Dimmleistung sollten Dimmer verwendet werden, die für elektronische LED-Treiber entwickelt wurden, z.B.
 - Collingwood DM298 - min. 1, max. 3 Treiber.
 - Varilight V COM 220W - min. 1, max. 7 Treiber.



Dieses Produkt darf nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte trennen Sie diese Gegenstände von anderen Abfallarten und recyceln Sie sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Privathaushalte kontaktieren bitte ihre regionalen Ämter für Informationen darüber.