



Lighting Components International
2, rue René Schickelé
67000 Strasbourg - France



DCV RAIL 100W 48V (1600580)

Manuel d'utilisation

Driver LED à tension de sortie constante pour l'utilisation de LED (bloc d'alimentation électronique).

1. Caractéristiques techniques :

Modèle :		Courant d'entrée @230V	Facteur de puissance @230V	Puissance de sortie	Tension de sortie	Courant de sortie
1600580 DCV RAIL 100W 48V		≤0,6A	≥0,95	0-100W	48V	0-2,1A
Tension nominale		220-240V ~ 50-60Hz				
Sécurité en circuit ouvert		Garantie				
Protection		Classe II				
Protection contre les courts-circuits et les surcharges		Déconnexion électronique avec redémarrage automatique				
Température de fonctionnement (Ta)		-25°C à +40°C				
Température de boîtier (Tc)		max. +85°C				
Standards		EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ; EN62493:2015 ; GB19510.1 ; GB19510.14				
Conformité EMC		EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547-2009 ; GB17743 ; GB17625.1				
Câbles (terminaux)	Diamètre	PRI	0,75mm ² x 2			
		SEC	N/A			
	Longueur	SEC	max. 3m			

2. Instructions d'installation

L'installation ne peut être réalisée que par un électricien conformément aux normes internationales et nationales.

Couper l'alimentation avant tous travaux à réaliser afin d'éviter les électrocutions.

Installer les réseaux primaires et secondaires sans intersection (protection contre les interférences radio).

La longueur maximale du câble de sortie ne doit pas dépasser 3 m.

Avant de mettre le circuit sous tension, toutes les LEDs doivent être entièrement câblées et connectées !

Ce driver LED doit être exclusivement utilisé avec des LEDs nécessitant une tension constante.

Lors du raccordement des LED, s'assurer de connecter les bornes + et - au bon terminal du driver LED et de régler correctement la tension de sortie. En cas de mauvais réglage, la LED et/ou le driver pourrait être endommagé(s) et ainsi supprimer toute garantie.

La température maximale du boîtier (Tc) ne doit en aucun cas être dépassée. Le driver ne contient aucun élément remplaçable et ne doit pas être ouvert.

3. Informations importantes

Nos drivers LED restent stables face aux tensions de choc. Ils outrepassent même les valeurs recommandées par les normes. Afin de se protéger contre les surtensions qui peuvent se produire (par exemple lors de l'allumage des lampes fluorescentes, des lampes à décharge avec ballast inductif, moteurs (ventilateurs) et autres charges inductives), les circuits de ce type d'appareils doivent être clairement séparés les uns des autres.

4. Fonctions de sécurité

En cas de court-circuit ou de surcharge, le driver LED s'éteindra automatiquement. Son fusible n'est pas conventionnel. Ainsi, le circuit de charge n'est pas séparé. Dès le défaut supprimé, le driver LED se réenclenche automatiquement.

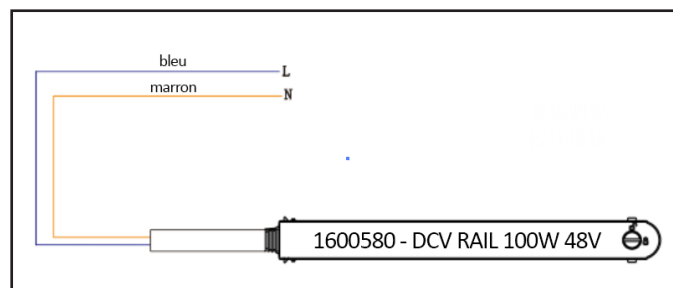
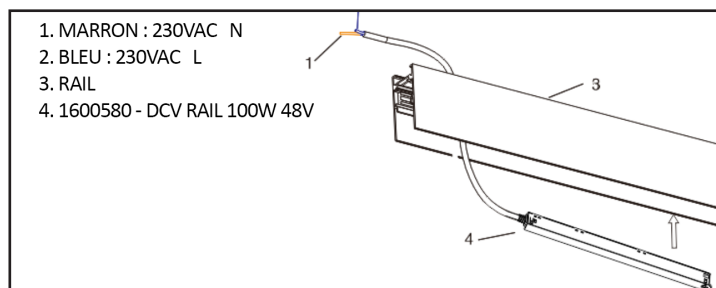
5. Température excessive

En cas de surchauffe due à des sources de chaleur externes ou à une installation dans laquelle le driver LED est couvert de façon inappropriée, ce dernier s'arrêtera mais ne sera pas déconnecté. Dès qu'il aura refroidi, il se réenclenche automatiquement.

6. Dissipation thermique et transfert de chaleur

Si le driver fonctionne à une température ambiante excessive ou qu'une source de chaleur externe est à son contact, sa durée de vie sera réduite. Lors de son installation, en particulier dans les luminaires, des mesures appropriées pour la dissipation ou le transfert de chaleur doivent être mises en place. La température ambiante (Ta) et la température du boîtier (Tc) ne doivent en aucun cas être supérieures à celles annoncées. Nous ne serons en aucun cas responsables de dommages résultant d'une utilisation incorrecte.

7. Schéma d'installation



Mise en rebut

Ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères ! Les produits marqués de ce signe doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur sur les appareils électriques et électroniques soit dans des points de collecte locaux.