

## Manuel d'utilisation DCV SLIM 30W - 24V CG (1600550)

Driver LED à tension constante  
(Bloc d'alimentation électronique)

### 1. Caractéristiques

Modèle	Courant nominal @230 V	Facteur de puissance @230 V	Courant de sortie constant	Puissance	Tension secondaire
DCV SLIM 30W - 24V CG	0,19 A	0,95	1250 mA	30 W	24 V
Tension nominale	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz				
Sécurité en circuit ouvert	Garantie				
Protection	Classe II avec serre-câble - version indépendante				
Protection contre les courts-circuits et les surcharges	Déconnexion électronique avec redémarrage automatique				
Température ambiante (Ta)	-25 °C à +45 °C				
Température maximale du boîtier (Tc)	max. 80 °C				
Standards	EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ; EN62493:2015 ; IEC61347.2.13:2013 ; IEC61347.1:2016				
Conformité EMC	EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009				
Câbles (Terminaux)	Diamètre	PRI	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
		SEC	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
	Câble nu	PRI	5 - 6 mm		
		SEC			
Longueur	SEC	max. 3 m			

### 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 branchement, 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.

En retirant le serre-câble, le driver peut être utilisé comme appareil intégré.

### 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.

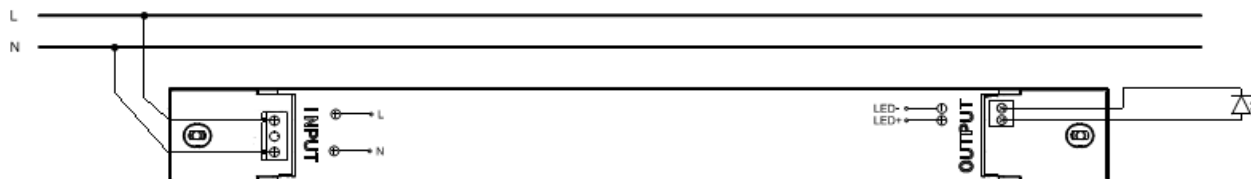
### 5. Température excessive

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



Consignes de recyclage

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.