

Ref: 40.035

**Caractéristiques:**

- Protection: courts-circuits / surcharge / surtension / surchauffe
- Refroidissement par convection à air libre
- Plage d'entrée CA européenne
- Dégré de protection: IP20
- Conformité aux réglementations mondiales en matière d'éclairage

# source d'alimentation ecoled



Caractéristiques électriques	Puissance (W)	60W
	Voltage (V)	12V
	Plage de courant (A)	0 ~ 5A
Caractéristiques d'entrée	Plage de voltage	180 - 264VAC
	Plage de fréquence	47Hz - 63Hz
	Facteur de puissance	≥ 0,9%
	Distorsion harmonique THD	< 14%
	Efficacité	≥ 85,5%
	Courant AC	< 0,40A
	Courant d'irruption	< 45A / 230VAC; $T_{width}$ (temps jusqu'à la mi-crête) = 360μs
	Consommation à vide	< 0,5W / 230Vac; 50Hz
Caractéristiques de sortie	Canaux	6 (3A par canal)
	Courant nominal	5A
	Régulation de tension	±1%
	Régulation de charge	±1%
	Tolérance	±5%
	Ondulation et bruit	≤ 180mV <sub>P-P</sub>
	Temps d'installation	< 500ms
Protection	Protection de surcharge	Rang: 130% rated current / Type: mode "hipo", récupération automatique.
	Protection de survoltage	Rang: 150% rated current / Type: mode "hipo", récupération automatique.
	Protection de court-circuit	Type: mode "hipo", récupération automatique
	Protection de surchauffe	Rang: tc > 115°C / Type: arrêt de la tension de sortie. Une fois que la température a baissé, rallumez-la pour la récupérer.
Environnement de travail	Température de travail	-20°C - 45°C
	Humidité de travail	45 - 85% RH
	Température et humidité de stockage	-40°C - 85°C, 10 - 90% RH sans condensation
	Tc	tc=90°C
Autre	Dimension	191x58,4x18mm
	Poids	0,205Kg
	Garantie	5 ans



## Information de sécurité et d'installation

### Standards appliqués:

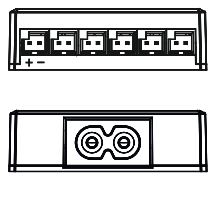
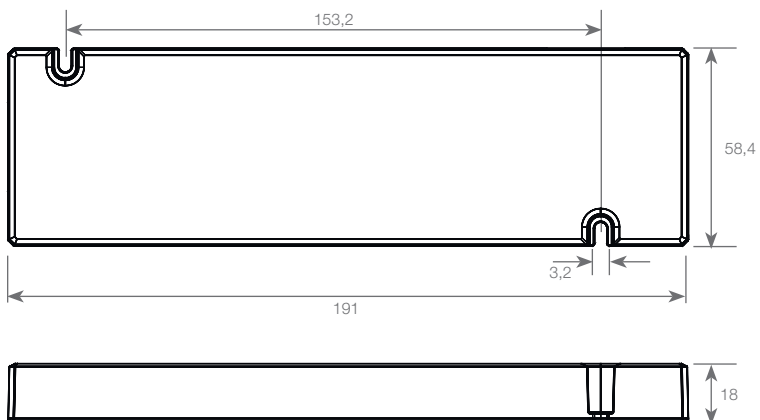
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61000-3-2
- EN 61547
- EN 55015



# source d'alimentation

## ecoled

## Dimensions:



## Schéma:

