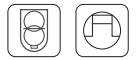


## CONVERTISSEUR LED IP67 CV

DRIVER LED 150W 12V IP67 - SORTIE 2 FILS

DRIVER LED 150W 24V IP67 - SORTIE 1 FIL



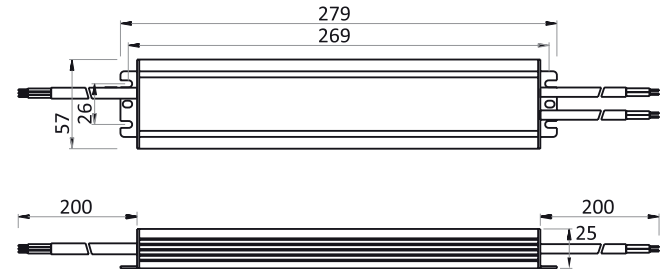
### POINT FORT :

- Étanche grâce à son boîtier en aluminium.

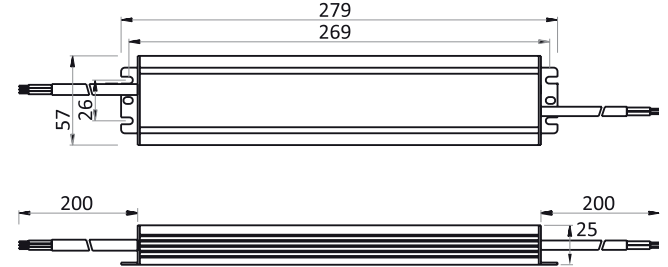


### Schémas techniques

#### 1734019 (12V)



#### 1733812 (24V)



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Tension de sortie 12Vdc	DRIVER LED 150W 12V IP67	1734019	200 - 250 Vac 282 - 354 Vdc	0 - 150 W	0 - 12,5 A	25 x 57 x 279 (26 x 269)	Ø 62,24	1
Tension de sortie 24Vdc	DRIVER LED 150W 24V IP67	1733812	200 - 250 Vac 282 - 354 Vdc	0 - 150 W	0 - 6,25 A	25 x 57 x 279 (26 x 269)	Ø 62,24	1

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Exigence d'efficacité : 87 %  
 Conçu pour charge à 100 % constante  
 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -30 °C à +50 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Efficiency requirement : 87 %  
 Designed for 100 % constant load  
 Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Boîtier aluminium

Aluminum case

#### Protection

Contre les courts-circuits  
 Contre les surcharges

#### Protection

Against short circuits  
 Against overloads

EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;  
 EN61000-3-3:2013 ; EN61347-1:2015 ;  
 EN61347-2-13:2014 ; EN62493:2015

EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;  
 EN61000-3-3:2013 ; EN61347-1:2015 ;  
 EN61347-2-13:2014 ; EN62493:2015