

# CONVERTISSEUR LED IP67 CV DRIVER LED 600W 24V IP67

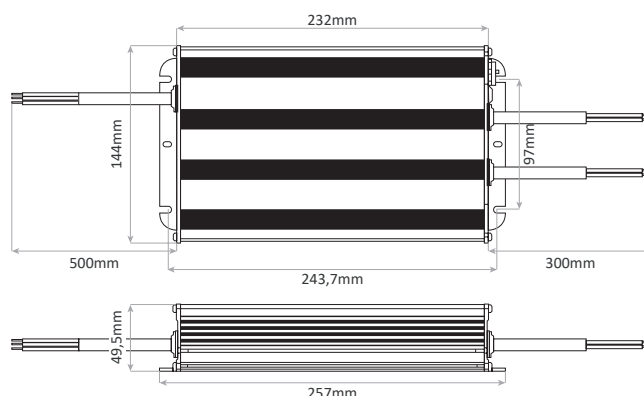


## POINT FORT :

- Étanche grâce à son boîtier en aluminium.



## Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DRIVER LED 600W 24V IP67	1733860	90 - 305 Vac 127 - 431 Vdc	24 Vdc	0 - 600 W	0 - 25 A	49,5 x 144 x 257	Ø 152,28	1

Tension d'entrée : 100 - 277 Vac	Input voltage : 100 - 277 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,95	Power factor : 0,95
Exigence d'efficacité : 95 %	Efficiency requirement : 95 %
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C	Max. case temperature (Tc) : +90 °C
Durée de vie : 100 000 h	Lifetime : 100 000h

Boîtier aluminium

Aluminum case

### Protection

Contre les courts-circuits  
Contre les surintensités  
Contre les surtensions  
Contre les surchauffes

### Protection

Against short circuits  
Against overcurrents  
Against overvoltages  
Against overheatings

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;  
EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;  
EN IEC61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;  
EN IEC62442-3:2022 ; EN IEC63000:2018

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;  
EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;  
EN IEC61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;  
EN IEC62442-3:2022 ; EN IEC63000:2018