

# CONVERTISSEUR LED IP67 CV

DRIVER LED 60W 12V IP67

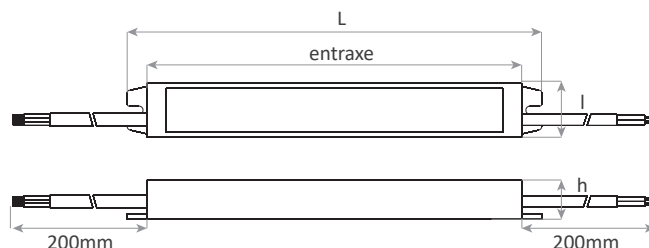
DRIVER LED 60W 24V IP67



**POINT FORT :**  
• Étanche grâce à son boîtier en aluminium.



Schémas techniques



	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 60W 12V IP67	1734012	170 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	0 - 60 W	0 - 5,0 A	21 x 29 x 222 (212)	Ø 35,81	1
Tension de sortie 24Vdc	DRIVER LED 60W 24V IP67	1733808	170 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	0 - 60 W	0 - 2,5 A	21 x 29 x 222 (212)	Ø 35,81	1

Tension d'entrée nominale : 185 - 250 Vac	Rated input voltage : 185 - 250 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : 86 %	Efficiency requirement : 86 %
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -30 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C	Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Boîtier aluminium / Aluminum case

**Protection**  
Contre les courts-circuits / Against short circuits  
Contre les surcharges / Against overloads

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015	EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------