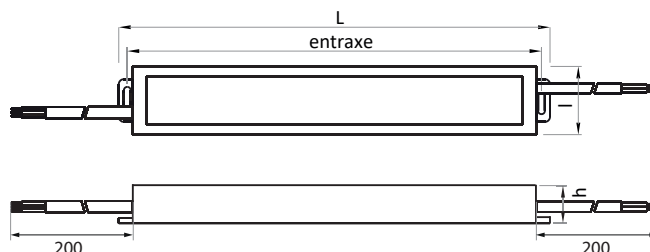


**CONVERTISSEUR LED IP67 CV**  
**DRIVER LED 60 W 12 V IP67**  
**DRIVER LED 60 W 24 V IP67**



Schéma technique



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DRIVER LED 60W 12V IP67	1734012	185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	12 Vdc	0 - 60 W	0 - 5 A	22 x 40 x 182 (172)	Ø 45,65	1
DRIVER LED 60W 24V IP67	1733808		24 Vdc		0 - 2,5 A			

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Exigence d'efficacité : 85 %

Conçu pour charge à 100 % constante

Sortie DC avec tension constante de 12 V ou 24 V pour LEDs standards

Température ambiante (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 : 85 %

Designed for 100 % constant load

DC output with 12 V or 24 V constant voltage for regular LEDs

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

EN55015:2019+A11:2020 ; EN61000-3-2:2019+A1:2021 ;

EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ;

EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015

EN55015:2019+A11:2020 ; EN61000-3-2:2019+A1:2021 ;

EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ;

EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015