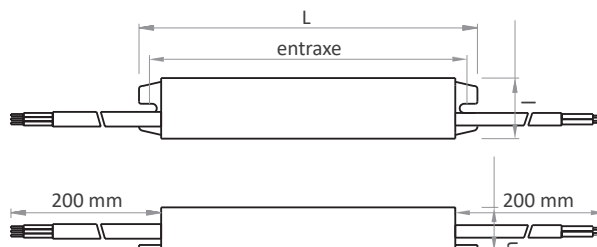


**CONVERTISSEUR LED IP67 CV**  
**DRIVER LED 30 W 12 V IP67**  
**DRIVER LED 30 W 24 V IP67**



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 30W 12V IP67	1734032	185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	12 Vdc	0 - 30 W	0 - 2,5 A	21 x 29 x 162 (152)	Ø 35,81	1 / 100
DRIVER LED 30W 24V IP67	1733819		24 Vdc		0 - 1,25 A			

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Exigence d'efficacité : 80 % (12 V) / 85 % (24 V)  
 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 (12 V)  
 -20 °C à +50 °C (24 V)  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Efficiency requirement : 80 % (12 V) / 85 % (24 V)  
 Designed for 100 % constant load  
 DC output with 12 V or 24 V constant voltage for regular LEDs  
 Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C à +50 °C (12 V)  
 -20 °C à +50 °C (24 V)  
 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 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN61347-2-13:2014 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015

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