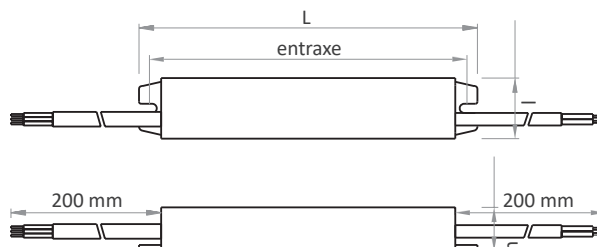


**CONVERTISSEUR LED IP67 CV**  
**DRIVER LED 30 W 12 V IP67**  
**DRIVER LED 30 W 24 V IP67**



Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DRIVER LED 30W 12V IP67	1734032	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			

IP67	IP67
Classe I	Classe I
Tension d'entrée : 100 - 250 Vac (12 V) / 170 - 250 Vac (24 V)	Input voltage : 100 - 250 Vac (12 V) / 170 - 250 Vac (24 V)
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : 80 % (12 V) / 85 % (24 V)	Efficiency requirement : 80 % (12 V) / 85 % (24 V)
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Sortie DC avec tension constante de 12 V ou 24 V pour LEDs standards	DC output with 12 V or 24 V constant voltage for regular LEDs
Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C (12 V)	Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C à +50 °C (12 V)
-20 °C à +50 °C (24 V)	-20 °C à +50 °C (24 V)
Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C	Max. case temperature (Tc) : +70 °C
Boîtier aluminium	Aluminum case
Entrée et sortie câblées 20 cm	Input and output with 20 cm cables
<b>Protection</b>	<b>Protection</b>
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surcharges	Against overloads
SELV	SELV
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