

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

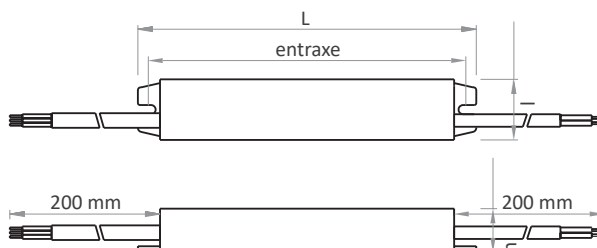


**POINT FORT :**

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

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac	Rated input voltage : 220 - 240 Vac
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
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

<b>Protection</b>	<b>Protection</b>
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
---	---