

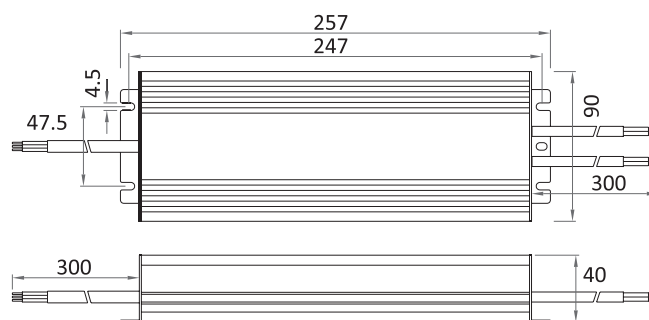
**CONVERTISSEUR LED IP67 CV**  
**DRIVER LED 300W 12V IP67**  
**DRIVER LED 300W 24V IP67**



**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 300W 12V IP67	1734036	190 - 250 Vac 268 - 354 Vdc	0 - 300 W	0 - 25,0 A	40 x 90 x 257 (47,5 x 247)	Ø 98,49	1
Tension de sortie 24Vdc	DRIVER LED 300W 24V IP67	1733831	190 - 250 Vac 268 - 354 Vdc	0 - 300 W	0 - 12,5 A	40 x 90 x 257 (47,5 x 247)	Ø 98,49	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 : > 89 %	Efficiency requirement : > 89 %
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
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

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+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	EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+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
--	--