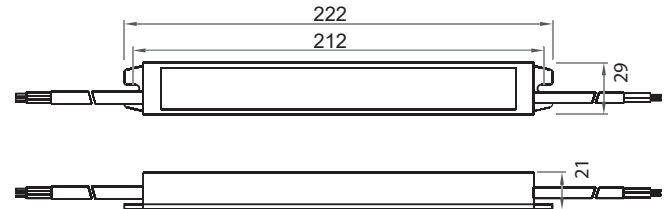


**CONVERTISSEUR LED IP67 CV**  
**DRIVER LED 40 W 12 V IP67**  
**DRIVER LED 40 W 24 V IP67**



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 40 W 12 V IP67	1734030	12 Vdc	0 - 40 W	0 - 3,33 A	21 x 29 x 222 (212)	Ø 35,81	1 / 50
DRIVER LED 40 W 24 V IP67	1733840	24 Vdc		0 - 1,67 A			

<p>IP67 Classe I Tension d'entrée : 170 - 250 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Exigence d'efficacité : 80 % 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</p>	<p>IP67 Class I Input voltage : 170 - 250 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Efficiency requirement : 80 % 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</p>
---	---

Boîtier aluminium / Aluminum case  
 Entrée et sortie câblées 20 cm / Input and output with 20 cm cables

**Protection**  
 Contre les courts-circuits / Against short circuits  
 Contre les surcharges / Against overloads  
 SELV / SELV

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