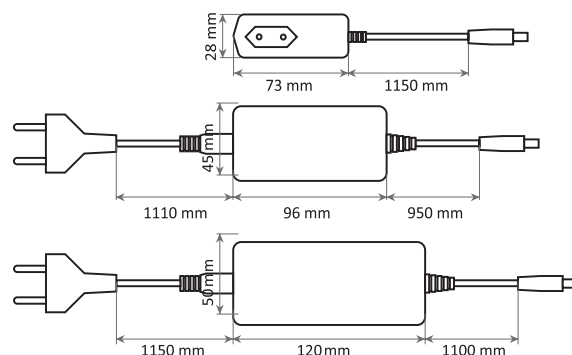


## CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DRIVER PRISE MURALE 12W - 12V  
 DRIVER PRISE MURALE 12W - 24V  
 DRIVER PRISE MURALE 24W - 24V  
 DRIVER PRISE MURALE 60W - 24V



Schéma technique



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Câble	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Driver prise murale 12W 12V	1733600		12 V	12 W	1,0 A	>82 %	Sortie : 115 cm Jack Ø3,5 mm	28 x 42 x 73	
Driver prise murale 12W 24V	1733601		24 V	12 W	0,5 A	>82 %	Sortie : 115 cm Jack Ø5,5 mm	28 x 42 x 73	
		100 - 250 Vac 170 - 354 Vdc							1
Driver prise murale 24W 24V	1733606		24 V	24 W	1,0 A	>83 %	Entrée : 110 cm Prise deux pôles Sortie : 95 cm Jack Ø5,5 mm	28 x 45 x 96	
Driver prise murale 60W 24V	1733611		24 V	60 W	2,5 A	>83 %	Entrée : 115 cm Prise deux pôles Sortie : 110 cm Jack Ø5,5 mm	30 x 50 x 120	

Tension d'entrée : 110 - 240 Vac      Input voltage : 110 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 47 - 63 Hz      Input frequency : 47 - 63 Hz  
 Facteur de puissance : 0,7      Power factor : 0,7  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C      Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C      Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Boîtier polycarbonate      Polycarbonate case

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

EN55032:2015+A11:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ; EN55032:2015+A11:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ;  
 EN IEC61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN IEC61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;  
 EN62368-1:2014+A11:2017      EN62368-1:2014+A11:2017