

# Alimentations Meanwell

## 12 et 24 volts

Alimentations étanches pour intérieur comme en extérieur.

Type	Réf.	Dimensions Ep x Lg x L	Voltage	Puissance	IP	Garantie
	12EC12V20	26 x 35 x 118 mm	12 V	20 W	IP67	2 ans
	12EC24V20	26 x 35 x 118 mm	24 V	20 W	IP67	2 ans
	12EC12V35	30 x 40 x 148 mm	12 V	35 W	IP67	2 ans
	12EC24V35	30 x 40 x 148 mm	24 V	35 W	IP67	2 ans
	12EC12V60	32 x 42 x 162 mm	12 V	60 W	IP67	2 ans
	12EC24V60	32 x 42 x 162 mm	24 V	60 W	IP67	2 ans
	12EC12V100	37 x 52 x 190 mm	12 V	100 W	IP67	2 ans
	12EC24V100	37 x 52 x 190 mm	24 V	100 W	IP67	2 ans
	12EC12V150	40 x 70 x 220 mm	12 V	132 W	IP67	3 ans
	12EC24V150	40 x 70 x 220 mm	24 V	150 W	IP67	3 ans
	12EC12V240	40 x 70 x 245 mm	12 V	192 W	IP67	3 ans
	12EC24V240	40 x 70 x 245 mm	24 V	240 W	IP67	3 ans

Ces alimentations sont IP67 étanches. Cependant sur les modèles 20, 35, 60 et 100 W les fils n'étant pas sous gaine, ces alimentations devront donc être intégrées dans un boîtier plexo.

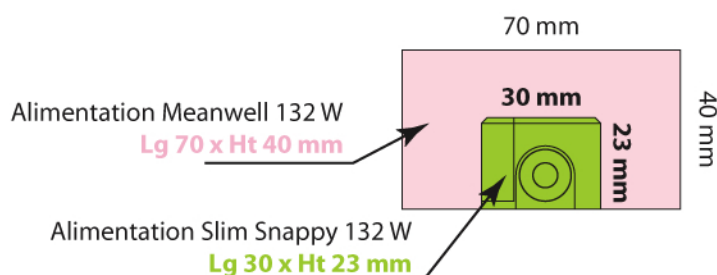
**NOUVEAU !**

Alimentations Slim 12 V - 230 V étanches pour intérieur comme extérieur

- Puissantes et fines à la fois, ces nouvelles alimentations 12 V étanches pourront se glisser facilement dans toutes les fabrications et installations.

Type	Référence	Dimensions Ep x Lg x L	Voltage	Puissance	IP	Garantie
	12EC12V60S	18 x 30 x 297 mm	12 V	60 W	IP66	3 ans
	12EC12V100S	20 x 30 x 315 mm	12 V	100 W	IP66	3 ans
	12EC12V132S	23 x 30 x 315 mm	12 V	132 W	IP66	3 ans

- Comparatif de l'encombrement entre l'alimentation 132 W Meanwell et l'alimentation 132 W Slim Snappy.



NORMES	Alimentations Slim
	EN 61347-1 : 2015
	EN 61347-2-13 : 2014 + A1
	EN 62493 : 2015
	EN 55015 : 2013 + A1
	EN 61547 : 2009
	EN 61000-3-2 : 2014
	EN 61000-3-3 : 2013