

Alimentation Slim

12 volts - 230 volts



► Descriptif technique

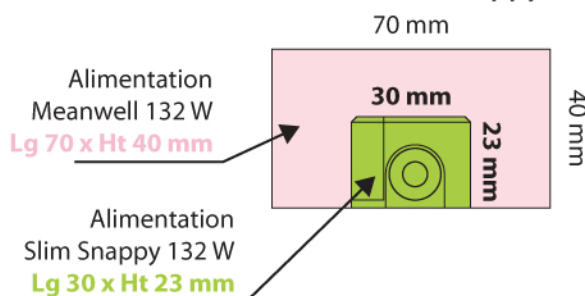
- Puissantes et fines à la fois, ces nouvelles alimentations 12 V étanches
- pourront se glisser facilement dans toutes les fabrications et installations.

► Alimentations étanches

Pour intérieur comme en extérieur.

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

Contrôleurs pour LEDS

► Descriptif technique

- Les contrôleurs pour leds RVB permettent le pilotage des leds RVB afin de créer des animations progressives et aléatoires par le mélange des couleurs.
- Possibilités d'allumage en fixe : rouge, vert, bleu, rouge-vert, vert-bleu, bleu-rouge, RVB.
- Possibilités d'animations aléatoires (clignotements, fixes, gradations, etc...).

► Animateur RVB



- 12 V

► Gradateur manuel



- 5 A - 6 V à 30 V
- 120 W en 24 V
- 60 W en 12 V

► Clignoteur



- 12 V
- 10 A
- 120 W

Désignation	IP	Format (mm)	Unité	Référence
Contrôleur RVB 12 V à télécommande pour barres de leds (144 W)	non étanche	130 x 65 x 25	pièce	12QSCTEL
Gradateur manuel 6 à 30 V - 5 A	étanche IP65	120 x 120 x 45	pièce	12GRADA
Clignoteur 12 V - 10 A - 120 W	étanche IP65	65 x 100 x 40	pièce	12CLIGNO