

Alimentation 12V compacte - Modèles de 24W à 400W au choix - IP67 - Tension constante



24400 W IP67



Les alimentations / transformateurs 12 volts permettent d'alimenter les spots LED Terra 12V, les spots LED sur piquets Spike 12V, les spots LED encastrables DECKS 12V, les spots immergeables 12V ou les spots LED Qinox 12V.

- Tension 12 Volts continu.
- Puissance max: de 24 à 400 Watts (suivant modèle).
- Indice de protection: IP 67 (étanche).
- Transformateur 230V / 12V.

À choisir ci-dessous : Vous devez impérativement opter pour une alimentation de puissance supérieure à votre installation LED (en watts).

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Les alimentations / transformateurs 12V sont étanches (IP67) et munis de 15cm de câble.

Caractéristiques communes entre les différentes alimentations :

- Primaire : 170/250V - 50/60Hz
- Secondaire : 12V DC.

Vous trouverez les différences de caractéristiques entre les alimentations 12V dans le tableau suivant :



Puissance	Primaire	Secondaire	Nombre de sorties	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Hauteur (en mm)
24W	0,21A	2.00A max	1	100	37	22
36W	0,31A	3.00A max	1	115	37	22
45W	0,40A	3.75A max	1	130	37	22
60W	0,51A	5.00A max	1	155	44	21
80W	0,70A	6.67A max	1	185	44	21
100W	0,88A	8.33A max	1	225	53	19
150W	1,30A	12.5A max	1	215	65	30
200W	1,70A	16.67A max	1	245	76	38
250W	2,20A	20.8A max	2	245	76	38
300W	2,67A	25A max	2	275	76	38



Puissance	Primaire	Secondaire	Nombre de sorties	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Hauteur (en mm)
350W	3,1A	29.1A max	2	275	76	38
400W	3,5A	33,3A max	2	275	76	38

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Puissance (en Watts): 36 W	ALIM-12V-36W-IP67-V2
Puissance (en Watts): 45 W	ALIM-12V-45W-IP67-V2
Puissance (en Watts): 60 W	ALIM-12V-60W-IP67-V2
Puissance (en Watts): 80 W	ALIM-12V-80W-IP67-V2
Puissance (en Watts): 100 W	ALIM-12V-100W-IP67-V2
Puissance (en Watts): 200 W	ALIM-12V-200W-IP67-V2
Puissance (en Watts): 24 W	ALIM-12V-24W-IP67-V2
Puissance (en Watts): 150 W	ALIM-12V-150W-IP67-V2
Puissance (en Watts): 400 W	ALIM-12V-400W-IP67-V2

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	de 24 à 400 (selon modèle)
Tension	12V DC
Indice de Protection	IP67
Longueur (en mm)	de 100 à 275 (selon modèle)
Largeur (en mm)	de 37 à 76 (selon modèle)
Hauteur (en mm)	de 19 à 38 (selon modèle)
Poids net (en kg)	de 0.170 à 1.460 (selon modèle)
Classe électrique	I
Matière / Finition	Aluminium
Nombre de sorties	1 ou 2 (selon modèle)
Pour couleurs de ruban	Toutes couleurs (1, 2, 3, 4 ou 5 couleurs)
Garantie	3 ans