


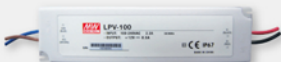



# Alimentations

## 12 et 24 volts

► **Alimentations étanches** pour intérieur comme en extérieur.

Type	Réf.	Dimensions Ep x Lg x L	Voltage	Puissance	IP	Garantie
	12EC12V20	26x35x118 mm	12 V	20 W	IP67	2 ans
	12EC24V20	26x35x118 mm	24 V	20 W	IP67	2 ans
	12EC12V35	30x40x148 mm	12 V	35 W	IP67	2 ans
	12EC24V35	30x40x148 mm	24 V	35 W	IP67	2 ans
	12EC12V60	32x42x162 mm	12 V	60 W	IP67	2 ans
	12EC24V60	32x42x162 mm	24 V	60 W	IP67	2 ans
	12EC12V100	37x52x190 mm	12 V	100 W	IP67	2 ans
	12EC24V100	37x52x190 mm	24 V	100 W	IP67	2 ans
	12EC12V150	40x70x220 mm	12 V	132 W	IP67	3 ans
	12EC24V150	40x70x220 mm	24 V	150 W	IP67	3 ans
	12EC12V240	40x70x245 mm	12 V	192 W	IP67	3 ans
	12EC24V240	40x70x245 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.

► **Alimentation prise de courant** non étanche



Désignation	Référence
Alimentation prise de courant 2 A - 24 W - 12 V	12PC12V
Alimentation prise de courant 1 A - 24 W - 24 V	12PC24V

### • CHOIX DE L'ALIMENTATION REQUISE

**Nombre de modules x Puissance** d'un module **x 1,2** (marge de sécurité) ➡ Prendre l'alimentation immédiatement **supérieure**

**Exemple** avec 100 modules Leds grand angle 0,48 W :

**100 modules x 0,48 W = 48 W x 1,2 = 57,6 W ➡ Prendre une alimentation 60 W**