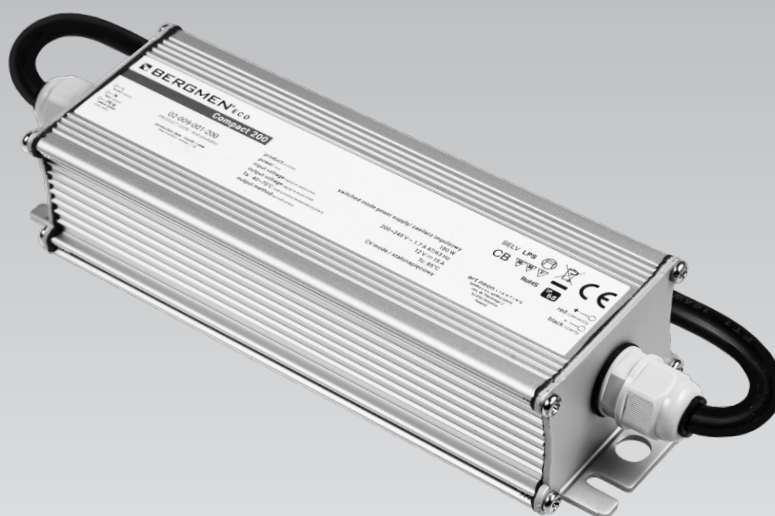


## Alimentation

# Compact

Compact est une série d'alimentations à tension fixe qui associent une puissance élevée à des dimensions compactes, offrant des performances exceptionnelles à un prix attractif. Équipées d'un ensemble complet de dispositifs de protection, elles assurent un fonctionnement sûr et fiable dans une grande variété d'applications. Grâce à leur taille compacte, les alimentations Compact sont idéales pour une installation dans des espaces restreints.



### Haute puissance dans des dimensions compactes

Alimentation efficace même dans des conditions d'installation difficiles.

### Utilisation polyvalente

Elle conviendra aussi bien aux petits projets d'éclairage qu'aux projets plus exigeants.

### Protection complète

Protection contre les courts-circuits, la température, la surcharge et la surtension pour un fonctionnement en toute sécurité.

## Caractéristiques techniques

Modèle	Code produit	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Temp. de fonctionnement	Fréquence	Puissance	Dimensions	Poids	* Prot.
Compact 6012	02-009-001-60	200~240 V AC	12 V DC	5,0 A	-40~70°C	50~60 Hz	60 W	193 x 40 x 25 mm	0.21 kg	● ●
Compact 10012	02-009-001-100	200~240 V AC	12 V DC	8,3 A	-40~70°C	50~60 Hz	100 W	193 x 40 x 25 mm	0.21 kg	● ●
Compact 15012	02-009-001-150	200~240 V AC	12 V DC	12,5 A	-40~70°C	50~60 Hz	150 W	156 x 48 x 37 mm	0.49 kg	● ●
Compact 20012	02-009-001-200	200~240 V AC	12 V DC	15 A	-40~70°C	50~60 Hz	180 W	173 x 56 x 37 mm	0.53 kg	● ● ●
Compact 30012	02-009-001-300	200~240 V AC	12 V DC	22,5 A	-40~70°C	50~60 Hz	270 W	192 x 62 x 37 mm	0.66 kg	● ● ● ●
Compact 40012	02-009-001-400	200~240 V AC	12 V DC	30 A	-40~70°C	50~60 Hz	360 W	222 x 74 x 49 mm	1.45 kg	● ● ● ●
Compact 20024	02-009-003-200	200~240 V AC	24 V DC	7,5 A	-40~70°C	47~63 Hz	180 W	173 x 56 x 37 mm	0.53 kg	● ● ●
Compact 30024	02-009-003-300	200~240 V AC	24 V DC	11 A	-40~70°C	47~63 Hz	258 W	192 x 62 x 37 mm	0.66 kg	● ● ● ●
Compact 40024	02-009-003-400	200~240 V AC	24 V DC	15 A	-40~70°C	47~63 Hz	360 W	222 x 74 x 49 mm	1.45 kg	● ● ● ●

### \* Protections

- Court-circuit protection
- Surcharge protection
- Surtension protection
- Surchauffe protection