



Driver LED/IP67

12V tension constante

FICHE
TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES :

- * IP 67
- * Classe II (version 35-60-100-150 W)
- * Classe I (version 20 W)
- * Tension d'entrée : 170-250 Vac
- * Fréquence d'entrée : 50 – 60Hz
- * Sortie DC avec tension constante de 12V pour LEDs standards
- * Température ambiante de travail : -30°C à +50°C
- * Entrée et sortie câblées



Référence	Tension	Puissance de sortie(W)	Ampérage	Dimensions L x l x h mm
1517340250	12 VDC	0 -20W	1.67A	182 x 30x 21 mm
6720120350	12VDC	0 - 35W	3A	148 x 40 x 30 mm
6720120600	12 VDC	0 - 60W	5A	162.50 x 42.50x 32mm
6720121000	12 VDC	0 - 100W	8.5A	190 x 52 x 37mm

Schéma de câblage pour version classe II (35-60-100-150W)

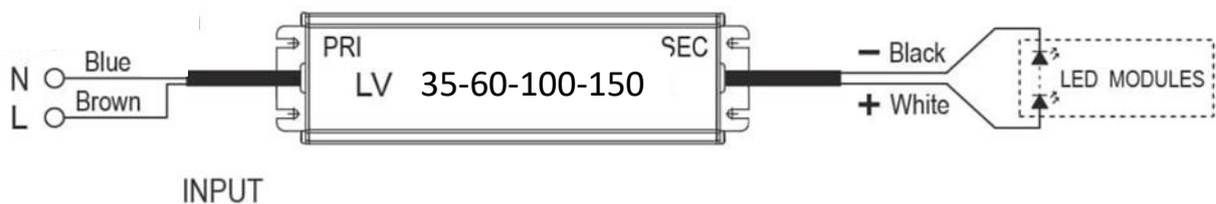


Schéma de câblage pour version classe I (20W)

