



12V

Modelo Model	PD10150	PD30500	PD60100	PD10020	PD18600	PD20012
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V	230V	230V	230V
tensión de salida Output voltage	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
Potencia Power	10W	30W	60W	100W	180W	200W
Dimensiones Size	68x41x30mm	120x53x34mm	120x53x34mm	159x98x37mm	202x109x50mm	202x109x50mm

24V

Modelo Model	PD4024V	PD6024V	PD10024V	PD20024V	PD50024V
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V	230V	230V
tensión de salida Output voltage	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Potencia Power	40W	60W	100W	200W	500W
Dimensiones Size	84x58x38mm	111x78x36mm	159x97x38mm	199x98x38mm	238x124x65mm



PD10150

PD10020

DRIVERS 12V-24V



En constante tensión.

Los drivers para tira de led son en su práctica totalidad de tensión constante, variando la corriente de salida en función de la carga. Esta entrega de tensión sería equiparable a la de una pila o una batería. Contrariamente, los drivers habituales en luminarias, tubos ... son de corriente constante, modificando la tensión de salida en función de la necesidad y manteniendo la corriente fija en todo momento. Ambos tipos de drivers son incompatibles.

In constant tension.

Drivers for LED strip are almost entirely constant voltage by varying the output current depending on the load. This kind of output would be comparable to a battery. In the other side, the usual drivers in luminaires, tubes ... are constant current, changing the output voltage depending on the need and maintaining fixed current at all the time. Both types of drivers are incompatible.



PD30500 - PD60100

PD18600

