

**FLAT** Convertidor para LED, grosor ultrafino  
230V. AC (Input) 12V. DC (Output)  
Con fast-on JST

**SLIM BLACK** Convertidor para LED, grosor ultrafino  
230V. AC (Input) 12V. DC (Output)  
Con fast-on JST



cód. 859.243 12W.



cód. 859.245 20W.



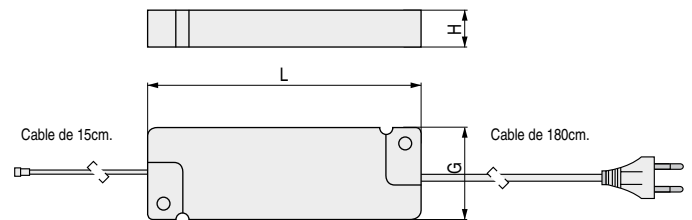
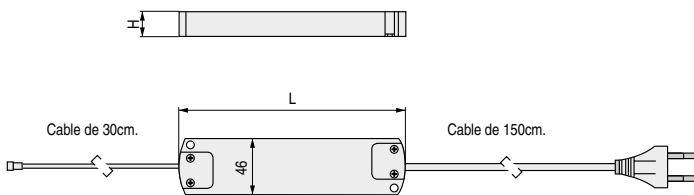
cód. 859.247 30W.



cód. 177.201 10W.



cód. 177.203 30W.



**CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE**

**CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE**

- Transformador para LED con enchufe. Con fast-on JST.
- Solo válido para focos, apliques y tiras de tecnología LED de tensión constante 12V. DC.
- Longitud de cable con fast-on JST de 30cm., y cable de alimentación 1,5m.
- Cables prolongadores con fast-on JST y cables convertidores con fast-on AMP ver página 09.45
- Todos los transformadores tienen ancho 46mm. excepto el transformador de 60W. que tiene 61mm.

- Transformador para LED con enchufe. Con cable de conexión y clavija JST. Incluye también alojamiento con clavija mini JST integrada.
- Solo válido para focos, apliques y tiras de tecnología LED de tensión constante 12V. DC.
- Longitud de cable con fast-on JST de 15cm., y cable de alimentación 1,8m.
- Cables prolongadores con fast-on JST y cables convertidores con fast-on AMP ver página 09.45

| CÓDIGO  | Potencia | L   | H  | Input    | Output  | Material | Acabado        |   |
|---------|----------|-----|----|----------|---------|----------|----------------|---|
| 859.241 | 6W.      | 106 | 11 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | blanco-naranja | 1 |
| 859.243 | 12W.     | 130 | 16 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | blanco-naranja | 1 |
| 859.244 | 15W.     | 130 | 16 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | blanco-naranja | 1 |
| 859.245 | 20W.     | 130 | 16 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | blanco-naranja | 1 |
| 859.246 | 24W.     | 163 | 18 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | blanco-naranja | 1 |
| 859.247 | 30W.     | 163 | 18 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | blanco-naranja | 1 |
| 859.249 | 60W.     | 172 | 20 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | blanco-naranja | 1 |

| CÓDIGO  | Potencia | L   | H  | G  | Input    | Output  | Material | Acabado |   |
|---------|----------|-----|----|----|----------|---------|----------|---------|---|
| 177.201 | 10W.     | 98  | 15 | 45 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | negro   | 1 |
| 177.202 | 20W.     | 169 | 19 | 49 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | negro   | 1 |
| 177.203 | 30W.     | 140 | 16 | 45 | 230V. AC | 12V. DC | plástico | negro   | 1 |