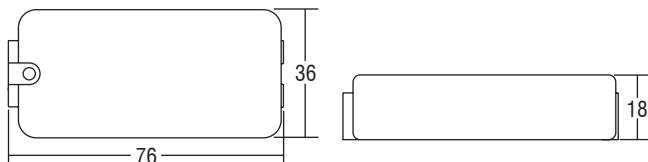




**IP 20** **SCREW FIXING** Peso gr. 50



**LS**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Dimensioni molto ridotte e compatte.

Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

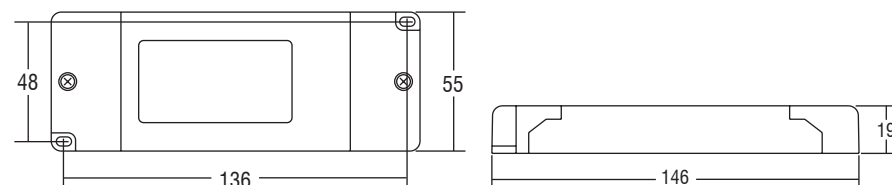
**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

| Articolo      | Codice | P out W | V out DC | I out DC    | ta °C     | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|---------------|--------|---------|----------|-------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| DC 7W 8V LS   | 122150 | 7       | 8        | 0,9 A max.  | -25...+50 | 70    | 0,58 C              | > 81                             | 20    | 29,40  |
| DC 10W 12V LS | 122154 | 10      | 12       | 0,82 A max. | -25...+50 | 70    | 0,58 C              | > 81                             | 20    | 28,80  |
| DC 10W 24V LS | 122156 | 10      | 24       | 0,42 A max. | -25...+50 | 65    | 0,58 C              | > 83                             | 20    | 27,60  |
| DC 10W 28V LS | 122158 | 10      | 28       | 0,35 A max. | -25...+50 | 65    | 0,58 C              | > 83                             | 20    | 27,60  |



**IP 20** **SCREW FIXING** **Ø60** Peso gr. 130



**EFU**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Doppia impedenza d'uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Doppia morsettiera su primario e secondario (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup>). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 120 V** <sup>(2)</sup>

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

<sup>(3)</sup> Armoniche corrente assorbita non rispettano EN 61000-3-2.

| Articolo       | Codice | P out W                                   | V out DC <sup>(1)</sup> | I out DC                           | ta °C     | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|----------------|--------|---|-------------------------|------------------------------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| DC LED 12V EFU | 122320 | 20/25 <sup>(3)</sup> (10 <sup>(2)</sup> ) | 12                      | 2,08 (0,83 <sup>(2)</sup> ) A max. | -25...+50 | 80    | 0,55 C              | > 85                             | 20    | 45,60  |
| DC LED 24V EFU | 122322 | 20/25 <sup>(3)</sup> (10 <sup>(2)</sup> ) | 24                      | 1,04 (0,42 <sup>(2)</sup> ) A max. | -25...+50 | 80    | 0,55 C              | > 86                             | 20    | 44,40  |

LED