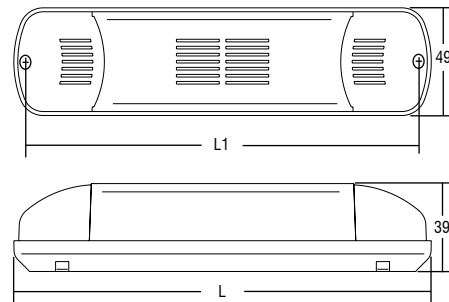
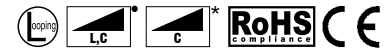


Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT - TRIAC) Dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE - LEADING EDGE)



| Articolo Article | Codice Code | W | Volt V | Volt out | ta °C | tc °C | λ | Lunghezza Length L | Fissaggio Fixing L1 | Colori Colours | Peso Weight gr. | Confezioni Box |
|---------------------|----------------|----------|-----------|-------------|----------|----------|-----------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| WOLF 150 * | 119850 | 30 ÷ 150 | 230 | 12 | 40 | 70 | 0,98 | 190 | 177 | Nero - Black | 205 | 25 |
| WOLF 150 * | 119855* | 30 ÷ 150 | 230 | 12 | 40 | 70 | 0,98 | 190 | 177 | Bianco - White | 205 | 25 |
| WX 150 • | 119851 | 30 ÷ 150 | 230 | 12 | 40 | 70 | 0,98 | 190 | 177 | Nero - Black | 205 | 25 |
| WX 150 • | 119856 | 30 ÷ 150 | 230 | 12 | 40 | 70 | 0,98 | 190 | 177 | Bianco - White | 205 | 25 |

Schema di collegamento a pagina 75 n° 14
Wiring diagram page 75 n° 14

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-1
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 61547
VDE 0710-T14

Tensione
Voltage
230 V
Frequenza
Frequency
50...60 Hz
Potenza
Power
30 ÷ 150 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12/24 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull' alimentazione.
- Doppia morsettiera su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Tripla morsettiera su secondario 12 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Sguainatura dei cavi max. 18 mm.
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
 - termica e corto circuito.
 - contro le extra tensioni di rete.
 - contro i sovraccarichi.

Regolabili con dimmer TCI:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.
A richiesta disponibile versione 240 V, 240 V/12 V, 230 V/24 V.

- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12/24 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Complete with terminal cover and cable retainer.
- Opposite input and output terminal blocks.
- Input terminal blocks with loop possibility on feed.
- Double terminal block on the 230 V primary circuit (terminal area 2,5 mm²).
- Triple terminal block on the 12 V secondary circuit (terminal area 2,5 mm²).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm min. - 8 mm max.
- Max 18 mm cable peel-off.
- The transformer can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.

Regulation with TCI dimmer:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.
240 V, 240 V/12 V, 230 V/24 V version available upon request.