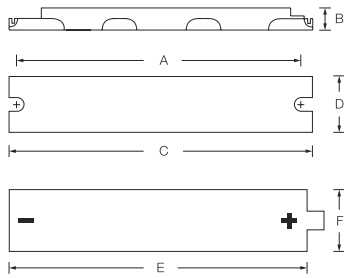


EN 55015 - EN 61347-2-7 - EN 61000-3-2  
230V 50/60 Hz - PC - IP20

# UNIVERSALE



|                  | A   | B  | C   | D  | E   | F  |
|------------------|-----|----|-----|----|-----|----|
| <b>1LE VKIT</b>  | 316 | 25 | 304 | 32 | 255 | 23 |
| <b>1LE VKIT3</b> | 316 | 25 | 304 | 32 | 360 | 33 |



| Ref. | 🕒 | 🔋 |
|------|---|---|
|------|---|---|

|                   |     |                |
|-------------------|-----|----------------|
| <b>1 LE VKIT</b>  | 1 h | 7,2 V · 1,5 Ah |
| <b>1 LE VKIT3</b> | 3 h | 7,2 V · 4,0 Ah |

|  | LAMPADA<br>LAMP<br>LAMPE | PLAMP (W/h) | LUMEN TEORICI<br>THEORETICAL LUMEN OUTPUT<br>THEORETISCHER LUMENWERT | BLF | FLUSSO LUMINOSO (lm)<br>LUMEN OUTPUT (lm)<br>LICHTSTROM (lm) |
|--|--------------------------|-------------|--|-----|--|
|  | <b>TC-DEL 18W</b>        | 18          | 1200   | 18% | 220  |
|  | <b>TC-DEL 26W</b>        | 26          | 1800   | 16% | 286  |
|  | <b>TC-TEL 18W</b>        | 18          | 1200   | 16% | 191  |
|  | <b>TC-TEL 32W</b>        | 32          | 2400   | 9%  | 219  |
|  | <b>TC-TEL 42W</b>        | 42          | 3200   | 10% | 320  |
|  | <b>T8-18W</b>            | 18          | 1350   | 14% | 195  |
|  | <b>T8-36W</b>            | 36          | 3350   | 10% | 342  |
|  | <b>T8-58W</b>            | 58          | 5200   | 7%  | 366  |
|  | <b>T5-HE 14W</b>         | 14          | 1350   | 20% | 274  |
|  | <b>T5-HE 21W</b>         | 21          | 2100   | 14% | 300  |
|  | <b>T5-HE 28W</b>         | 28          | 2900   | 14% | 415  |
|  | <b>5-HE 35W</b>          | 35          | 3650   | 12% | 437  |
|  | <b>T5-HO 24W</b>         | 24          | 2000   | 14% | 274  |
|  | <b>T5-HO 39W</b>         | 39          | 3500   | 11% | 377  |
|  | <b>T5-HO 54W</b>         | 54          | 5000   | 8%  | 389  |
|  | <b>TC-L 18W</b>          | 18          | 1200   | 13% | 152  |
|  | <b>TC-L 24W</b>          | 24          | 1800   | 15% | 262  |
|  | <b>TC-L 36W</b>          | 36          | 2900   | 11% | 320  |
|  | <b>TC-L 55W</b>          | 55          | 4800   | 10% | 457  |
|  | <b>TC-F 18W</b>          | 18          | 1100   | 10% | 110  |
|  | <b>TC-F 24W</b>          | 24          | 1700   | 11% | 195  |
|  | <b>TC-F 36W</b>          | 36          | 2800   | 10% | 276  |
|  | <b>TC-DD 21W</b>         | 21          | 1500   | 15% | 218  |
|  | <b>TC-DD 28W</b>         | 28          | 2050   | 14% | 284  |
|  | <b>FC-22W</b>            | 22          | 875  | 17% | 147  |
|  | <b>FC-32W</b>            | 32          | 1150   | 18% | 211  |
|  | <b>FC-40W</b>            | 40          | 2090   | 13% | 282  |

#### Caratteristiche tecniche:

- Direttiva di bassa tensione 2006/95/CE.
- Direttiva di compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE.
- Temperatura 10°C a 40°C.
- Batteria: Possibilità di installare due diversi modelli cambiando un ponticello interno:
  - Batteria 7,2V/1.5 Ah Ni/Cd 1 h autonomia.
  - Batteria 7,2V/4 Ah Ni/Cd 3 h autonomia.
- Caratteristiche fisiche:
  - Dimensione: 316 mm x 32mm x 25 mm.
  - Rivestimento: Policarbonato.
  - Collegamento veloce tramite morsetti sia per l'alimentazione sia nella connessione lampada e connessione reattore elettronico.
- Altro:
  - Led verde per indicare la carica corretta della batteria.
  - Compatibile con tutte le batterie elettroniche.
- Lampade
  - Utilizzabile con tutte le lampade fluorescenti da 18W a 58W.

**PERRY**  
Emergency

Via Milanese, 11  
22070 VENIANO (CO) ITALIA  
Tel. +39 031 89441 - Fax +39 031 931848  
E-mail venditalia@perry.it  
www.perry.it