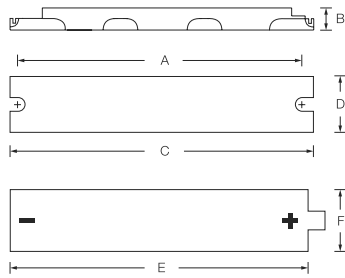


EN 55015 - EN 61347-2-7 - EN 61000-3-2
230V 50/60 Hz - PC - IP20

UNIVERSALE



	A	B	C	D	E	F
1LE VKIT	316	25	304	32	255	23
1LE VKIT3	316	25	304	32	360	33



Ref.	🕒	🔋
------	---	---

1 LE VKIT	1 h	7,2 V · 1,5 Ah
1 LE VKIT3	3 h	7,2 V · 4,0 Ah

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