



Convertalite

Kit di conversione per apparecchi fluorescenti

- Conforme a EN61347-2-4 e EN60925
- Certificazione ENEC
- Compatibili con lampade fluorescenti T5
- Adatti per reattori elettronici e elettromagnetici
- Batterie Ni-Cd HT garantite 4 anni

Impieghi consigliati

Impiego universale all'interno di corpi illuminanti fluorescenti.
Illuminazione delle vie di esodo e delle aree aperte.

Kit di conversione per la trasformazione di apparecchi ordinari a lampade fluorescenti in apparecchi di emergenza.

Il vantaggio di questa soluzione è rappresentato dall'utilizzo di punti luce esistenti senza la posa di nuovi apparecchi. Risultano pertanto indicati in ambienti di grandi dimensioni quali università, supermercati, magazzini, ospedali, uffici e open-space nei quali si integrano con l'illuminazione ordinaria esistente.

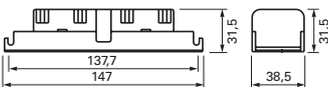
I kit di conversione convertalite sono disponibili in versioni standard, in versioni autodiagnosi.



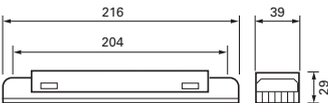
Convertalite



SERIE K



SERIE AD



BATTERIA



MODELLO	A	B	C	D
3,6V 1,7Ah	155	145	26	26
3,6V 4,0Ah	210	200	35	35
4,8V 1,7Ah	200	190	26	26
4,8V 4,0Ah	280	270	35	35
6,0V 1,7Ah	245	235	26	26
6,0V 4,0Ah	340	330	35	35

Convertalite - Scheda tecnica

Modelli disponibili	Da 18W a 80W
Versioni	Standard, Autodiagnosi
Sorgente luminosa	Adatto per l'integrazione in apparecchi fluorescenti
Costruzione	Serie K: corpo in ABS di colore bianco. Serie AT: corpo in lamiera di acciaio
Grado di protezione	IP20
Funzionamento	Non permanente SE e permanente SA (necessita di alimentatore all'interno del corpo illuminante)
Ricarica	24h (12h per 2h di autonomia)
Inibizione e modo di riposo	Rest-mode con telecomando TLU
Funzioni di test	Test automatici per modelli Autodiagnosi
Opzioni di installazione	I kit di conversione Convertalite sono da installare all'interno di corpi illuminanti unitamente alla batteria fornita in dotazione
Alimentazione	230V 50/60Hz
Temperatura di funzionamento	Da +5 a +40°C

Codici ordinazione

Codice	Funzione	Autonomia (h)	Potenza max. lampada (W)	Batteria NiCd HT
Kit di emergenza serie BK - CK - DK				
O-BK1	SI SA/SE	1	36	3,6V - 1,7Ah
O-CK1	SI SA/SE	1	58	4,8V - 1,7Ah
O-DK1	SI SA/SE	1	70	6,0V - 1,7Ah
O-TK1	SI SA/SE	1	80	4,8V - 4,0Ah
O-BK3	SI SA/SE	3	36	3,6V - 4,0Ah
O-CK3	SI SA/SE	3	58	4,8V - 4,0Ah
O-DK3	SI SA/SE	3	70	6,0V - 4,0Ah

Versioni Autodiagnosi

180-000-735	-	SA/SE	1	18	4,8V - 4,0Ah
180-000-745	-	SA/SE	1	58	4,8V - 4,0Ah

Tabella di compatibilità

Watt	Attacco	SERIE K						SERIE AT		
		MAX36W		MAX58W		MAX70W		MAX 18W	MAX 58W	
		BK1	BK3	CK1	CK3	DK1	DK3	TK1	CQH1A-AT	CQH1B-AT
		BLF %	BLF %	BLF %	BLF %	BLF %	BLF %	BLF %	BLF %	
TLD 18W	G13	11	11	12	12	12	12	-	30	32
TLD 30W	G13	9	9	10	10	10	10	-	-	-
TLD 36W	G13	8	8	9,5	9,5	13	13	-	-	20
TLD 58W	G13	-	-	7,5	7,5	9	9	-	-	12
TLD 70W	G13	-	-	-	-	6	6	-	-	-
TL5 24W	G5	-	-	7	7	7	7	22	-	-
TL5 39W	G5	-	-	7	7	7	7	18	-	-
TL5 54W	G5	-	-	5	5	6	6	16	-	-
TL5 80W	G5	-	-	-	-	-	-	12	-	-
PLS 11W	2G7	11	11	15	15	16	16	-	37	-
PLC 13W	G24q-1	15	15	19	19	20	20	-	25	-
PLC 18W	G24q-2	12	12	16	16	18	18	-	27	27
PLC 26W	G24q-3	10	10	13	13	15	15	-	-	25
PLL 18W	2G11	12	12	14	14	15	15	-	24	24
PLL 24W	2G11	11	11	12	12	13	13	-	-	26
PLL 36W	2G11	9	9	10	10	11	11	-	-	20
PLL 40W	2G11	-	-	7	7	8	8	-	-	-
PLL 55W	2G11	-	-	-	-	7	7	-	-	-
2D 16W	GR10q	12	12	15	15	16	16	-	-	-
2D 28W	GR10q	9	9	11	11	13	13	-	-	-
2D 38W	GR10q	-	-	8	8	9	9	-	-	-