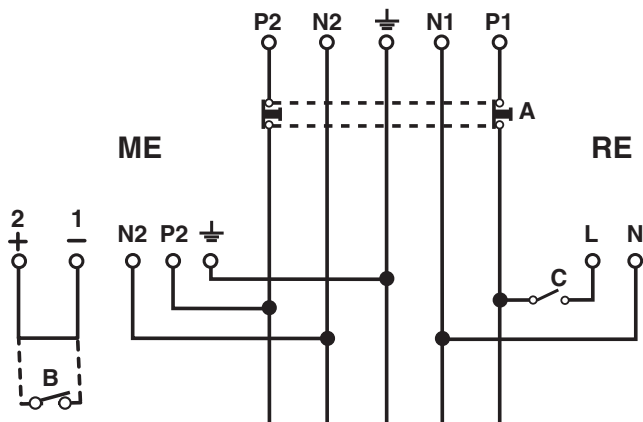


SCHEMI DI COLLEGAMENTO

SA - ILLUMINAZIONE PERMANENTE



- A= Test
 P2-N2= Linea diretta
 P1-N1= Linea interrotta
 B= Eventuale comando unificato disattivazione emergenza (rispettare le polarità)
 C= Interruttore accensione lampada
 RE= Reattore elettronico
 ME= Modulo emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili ▽
- Alimentazione: 230V~50Hz
- Temperatura Max vano alimentazione: 40°C
- Conforme alle direttive 73/23/CEE, 89/336/CEE e 93/68/CEE

MANUTENZIONE

Sostituire le batterie quando l'apparecchio, a seguito di una ricarica completa, non assicura più l'autonomia Nominale.
 Esempio di lettura codice data, batteria:
 Es. 1) 980304: 98 anno 03 mese 04 giorno
 Es. 2) 271098: 27 giorno 10 mese 98 anno
 Es. 3) 9811: 98 anno 11 settimana
 Es. 4) 2197: 21 settimana 97 anno

MODELLI DISPONIBILI

Cod. Ordine	Assorb. Massimo (mA)	COS φ	Lampada	Flusso lampada (lm)	Flusso luminoso (lm)	Flusso ordinario (lm)	Batteria	Autonomia
SA - FLUORESCENTE PERMANENTE								
71006TR	75	0,95	TCE 13W G24q-1	900	170	500	NiCd 4,8V 1,7Ah	1h
71007TR	100	0,95	TCE 18W G24q-2	1120	185	620	NiCd 4,8V 1,7Ah	1h
71008TR	140	0,95	TCE 26W G24q-3	1450	240	800	NiCd 4,8V 1,7Ah	1h
71009TR	150	0,95	2xTCE 13W G24q-1	2x900	160	810	NiCd 4,8V 1,7Ah	1h
71010TR	200	0,95	2xTCE 18W G24q-2	2x1120	175	1000	NiCd 4,8V 1,7Ah	1h
71011TR	300	0,95	2xTCE 26W G24q-3	2x1450	225	1350	NiCd 4,8V 1,7Ah	1h

AVVERTENZE - GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete.
- Mantenere una distanza di almeno 50mm tra il corpo dell'apparecchio e le pareti laterali dell'incasso.
- Per l'eventuale sostituzione di batterie o altre riparazioni rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente. Nel rispetto della Direttiva 2002/96 e delle Leggi nazionali di recepimento per lo smaltimento del prodotto a fine vita, il mancato rispetto di quanto sopra è sanzionato dalla Legge.
- Per le modalità di intervento in garanzia contattare il Numero Verde 800 995931 o il Rivenditore Autorizzato.

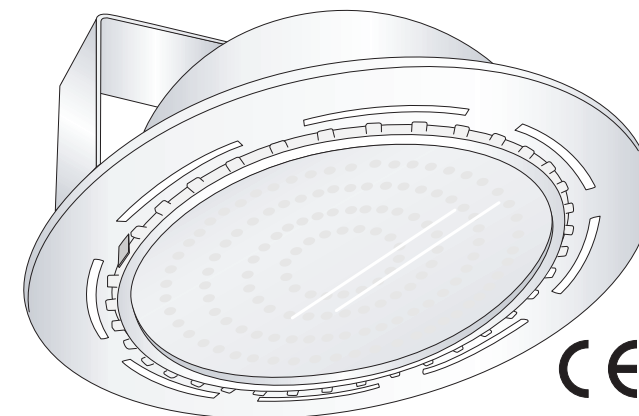
elplast®

Distribuzione: Via Mozzeghine 13, 15 - 40050 MONTEVEGLIO (BO)
 Tel. 051 9660411 - Fax 051 9660444

334.900.595

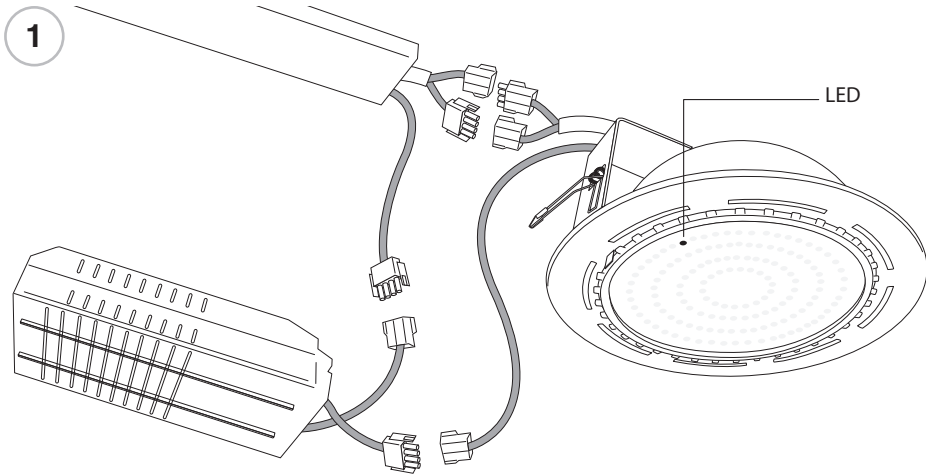
SD

**APPARECCHI AUTONOMI
 PER ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
 DA INCASSO IN CONTROSOFFITTI CON
 LAMPADIE COMPATTE ORIZZONTALI
 AD ALIMENTAZIONE ELETTRONICA**



ISTRUZIONI PER L'USO E L'INSTALLAZIONE

elplast®



	L (mm)	A (mm)	P (mm)
ME	360	40	100
RE	210	65	110

