

MANUALE D'ISTRUZIONI TUBI T8



Specifiche tecniche:

	DIMENSIONI	W	Lumen	AC/Hz	TEMPERATURA	CRI	α	TEMP LAVORO	DURATA	FLICKER	DIMM.
IP9T8MW	600mm	9	900	AC175-265V Hz 50/60	3000K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP9T8MD	600mm	9	900	AC175-265V Hz 50/60	4000K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP9T8MC	600mm	9	900	AC175-265V Hz 50/60	6500K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP12T8MW	900mm	12	1200	AC175-265V Hz 50/60	3000K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP12T8MD	900mm	12	1200	AC175-265V Hz 50/60	4000K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP12T8MC	900mm	12	1200	AC175-265V Hz 50/60	6500K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP18T8MW	1200mm	18	1850	AC175-265V Hz 50/60	3000K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP18T8MD	1200mm	18	1850	AC175-265V Hz 50/60	4000K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP18T8MC	1200mm	18	1850	AC175-265V Hz 50/60	6500K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP24T8MW	1500mm	24	2880	AC175-265V Hz 50/60	3000K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP24T8MD	1500mm	24	2880	AC175-265V Hz 50/60	4000K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO
IP24T8MC	1500mm	24	2880	AC175-265V Hz 50/60	6500K	80	180°	-20°+40°	36000H	FREE	NO

⚠ ATTENZIONE

Scollegare sempre l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.

Applicabile solo per l'utilizzo in ambienti interni asciutti, le applicazioni esterne richiedono dispositivi con grado di protezione IP.

Non modificare la struttura o alcun componente del tubo per garantire la sicurezza.

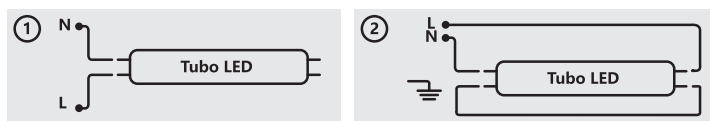
Conservare questo manuale per la manutenzione futura del sistema.

Il tubo LED è progettato per il montaggio dei portalampade G13 bi-pin conformi allo standard CE.

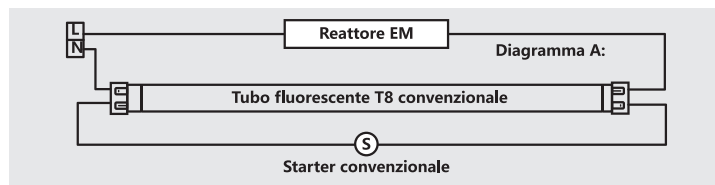
Affidare l'installazione a un elettricista professionista.

MONTAGGIO

Guida al cablaggio del nuovo sistema integrato.



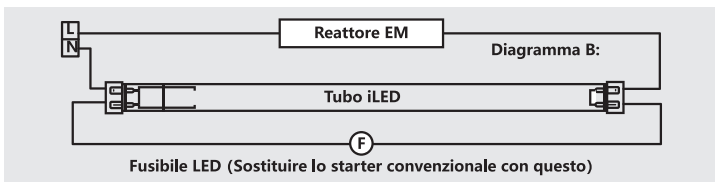
Guida al cablaggio del sistema di retrofit basato sul reattore EM.



1

2

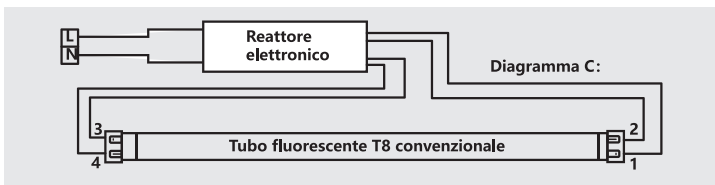
ACCESSORI COMPATIBILI (non inclusi):



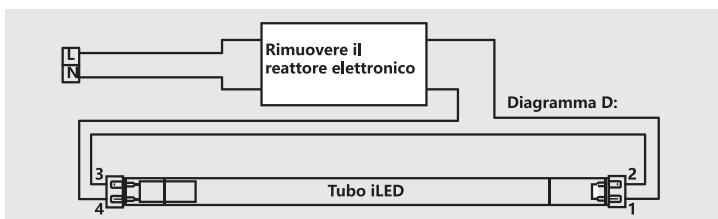
Fusibile LED (Sostituire lo starter convenzionale con questo)



LED Starter



1. Rimuovere il reattore elettronico esistente come mostrato di seguito.
2. Collegare il filo dal pin 2 del portalampada al pin 3 del portalampada.
3. Collegare il pin 1 del portalampada su L (Live) e il pin 4 del portalampada su N (Neutro).



Informazioni sul riciclaggio in conformità con le direttive RAAE e batterie



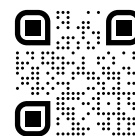
Simbolo sul prodotto



Simbolo sulla batteria

Solo Europa

Il prodotto/batteria è contrassegnato con uno dei simboli di riciclaggio sopra indicati. Questo indica che a fine vita il prodotto/batteria, dovrà essere smaltito/a separatamente in appropriati luoghi di raccolta e non con i normali rifiuti domestici.



IPERLUX®
www.iperlux.com
info@iperlux.com