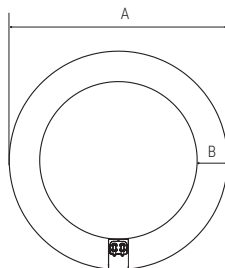


Circoline LED

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V
	NON DIMMERABILE
Attacco	G10q ruotabile
Frequenza	50/60Hz
CRI	≥ 80
Angolo luce	130°
Materiale	Polycarbonato opale
PF	14-18W = 0.5 29W = 0.9
Temperatura di esercizio	-20°C a +50°C
Gradi di protezione	IP20 IK04
Cicli di accensione	≥ 12.500
60% lm	< 1s
Mercurio	0,0 mg
Durata	25.000 ore
Classe di isolamento	II



codice	mm (AxB)	W	K	lm	classe efficienza energetica
5456408	Ø215 x 30	14	4000	1400	F
5456409			6500		
5456410	Ø300 x 30	18	4000	1800	F
5456411			6500		
5456412	Ø400 x 30	29	4000	3050	F
5456413			6500		

Conforme alle vigenti norme e direttive europee, come attestato dal marchio CE



INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 mq è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto. REER SpA, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.
È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.

Circoline LED



8543375 rev. 0

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il foglio d'istruzioni e conservarlo per futuro riferimento. Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.



REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA
www.reer.it

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ **Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione del prodotto.

⚠ **Attenzione:** queste lampade sono progettate per l'illuminazione generale, sono esclusi gli usi speciali (escluse per esempio le atmosfere esplosive).

⚠ **Attenzione:** controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.

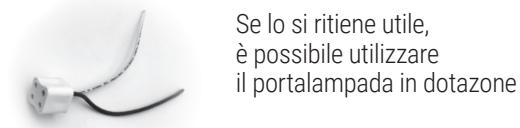
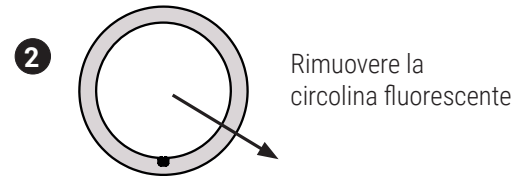
⚠ **Attenzione:** Circolina Led progettata per uso specifico in sostituzione di circoline fluorescenti in apparecchi con reattore elettromagnetico o elettronico.

⚠ **Attenzione:** Circolina Led non adatta per la sostituzione di lampade fluorescenti in apparecchi di illuminazione di emergenza.

⚠ **Attenzione:** Circolina Led può non essere adatto per l'uso in tutte le applicazioni in cui è stata utilizzata una lampada fluorescente tradizionale. Il campo di temperatura di questa lampada è più ristretto. In caso di dubbio consultare la REER Divisione Illuminazione.

Sostituzione di circolina fluorescente con Circolina Led REER

1 Mantenere scollegata la tensione di rete fino a completa sostituzione della sorgente luminosa



5 Ricollegare la tensione di rete

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Circolina Led da usarsi esclusivamente in ambiente interno. Rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP; seguire attentamente le avvertenze indicate nelle istruzioni di installazione; verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

★ Assicurarsi dell'avvenuta corretta modifica del corpo illuminante secondo quanto descritto nel paragrafo Istruzioni per l'installazione, compresa l'eventuale etichetta (in dotazione) indicante la modifica del cablaggio, da apporre in posizione visibile.

★ Seguire tutte le avvertenze esposte nella sezione istruzioni per l'installazione.

★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

3 possibilità di collegamento

