

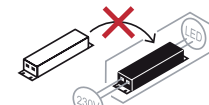
# Miniled CCT

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Cavo di alimentazione	incluso
Connettore apparecchi*	incluso
PF	≥ 5
Corpo e diffusore	Policarbonato
Finitura	bianco RAL9003
Gradi di protezione	IP20 / IK03
Temperatura di esercizio	da -20°C a +40°C
SDCM	≤ 6
CRI	≥ 80
Durata Led	25.000 h
Angolo luce	120°
Classe di isolamento	II
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1
Mantenimento del flusso luminoso	L70 B50 : 25.000
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)

altri dati in tabella

La sorgente luminosa e l'unità di alimentazione (driver) di questo apparecchio NON sono sostituibili.



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D

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 cassetto 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 reimpegno e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

# Miniled CCT

## mini plafoniera

con selettore di temperatura della luce Led



8543387 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**

REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA  
[www.reerlighting.com](http://www.reerlighting.com)

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.

È vietata la riproduzione totale o parziale  
senza autorizzazione REER.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

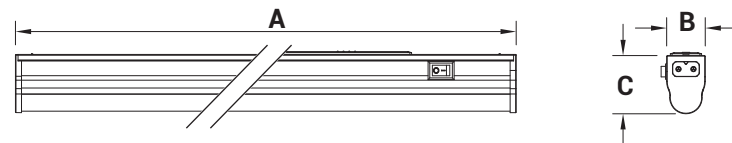
**⚠ Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

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

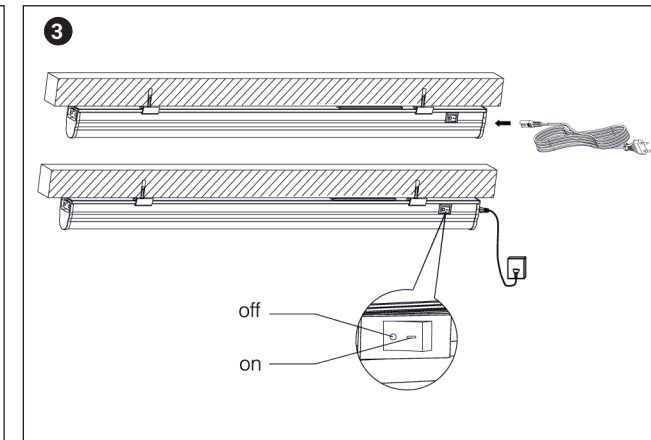
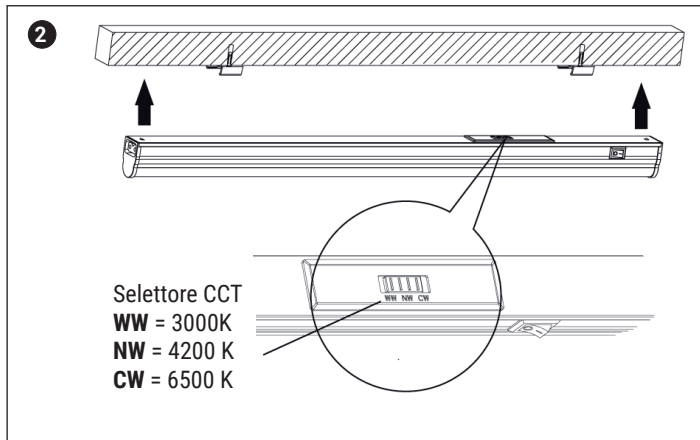
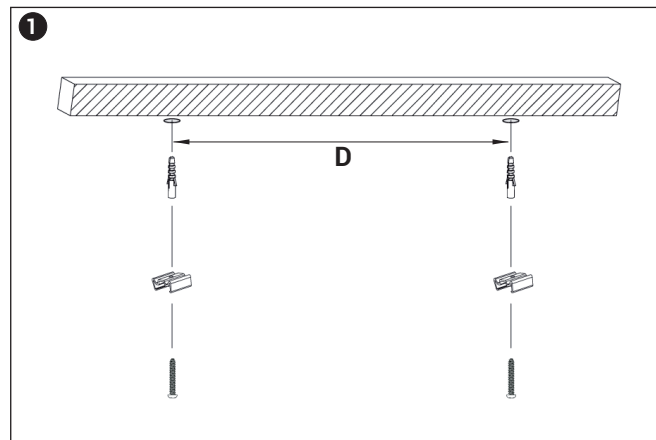
**⚠ Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione del prodotto.

**⚠ Attenzione:** controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure. Utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati alla superficie di montaggio e al peso dell'apparecchio (tasselli ad espansione o altro); tracciare sulla superficie di montaggio la posizione per i dispositivi di fissaggio, forare e fissare l'apparecchio.

**⚠ Attenzione:** non praticare fori sull'apparecchiatura causa decadimento della garanzia e del grado IP dichiarato.

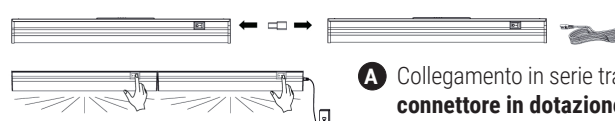
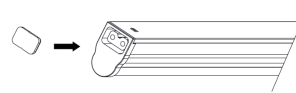


codice	mm AxBxC	mm D	W	K	lm	Kg	n° max di apparecchi in serie
6361223	288x22x33,5	150	4	3000	480	0,065	20
				4200	530		
				6500	520		
6361224	550x22x33,5	385	8	3000	990	0,096	20
				4200	1080		
				6500	1050		
6361225	850x22x33,5	415	11	3000	1340	0,133	20
				4200	1470		
				6500	1440		
6361226	1150x22x33,5	590	15	3000	1855	0,177	12
				4200	2020		
				6500	1980		
6361227	1450X22X33,5	850	19	3000	2370	0,220	12
				4200	2580		
				6500	2500		

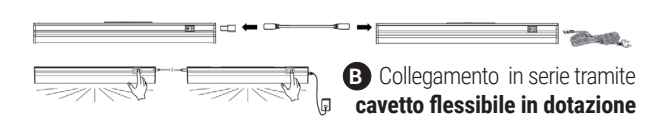


### Collegamento in serie

È possibile collegare più apparecchi in serie anche con potenza diversa.



**A** Collegamento in serie tramite connettore in dotazione



**B** Collegamento in serie tramite cavetto flessibile in dotazione

## INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio da interno con sorgente luminosa a Led; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.

★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

★ Non coprire l'apparecchio e permettere la libera circolazione dell'aria attorno allo stesso; non appendere o fissare qualsiasi cosa all'apparecchio.

★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

★ Collegare l'apparecchio dalla rete elettrica ed attendere che si sia raffreddato prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

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