

Unica Evo CCT multipower

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230 V
Frequenza	50/60Hz
Driver	Incluso NON DIMMERABILE
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	Policarbonato
Colore	grigio RAL 7035
Gradi di protezione:	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	da -20°C a +40°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 h
Classe di isolamento	I
Angolo luce	120°
Sfarfallio	≤ 1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Mantenimento del flusso luminoso	L70 B50: 50.000h
Sicurezza fotobiologica	RG1

flusso luminoso	3000K	4200K	6500K
11 W	1430 lm	1540 lm	1540 lm
14 W	1820 lm	1960 lm	1960 lm
17 W	2210 lm	2380lm	2380lm
20 W	2600 lm	2800 lm	2800 lm
22 W	2860 lm	3080 lm	3080 lm
28 W	3640 lm	3920 lm	3920 lm
34 W	4420 lm	4760 lm	4760 lm
40 W	5200 lm	5600 lm	5600 lm
33 W	4290 lm	4620 lm	4620 lm
45 W	5850 lm	6300 lm	6300 lm
51 W	6640 lm	7140 lm	7140 lm
60 W	7810 lm	8400 lm	8400 lm

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.

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.

Unica Evo CCT multipower

Plafoniera stagna a Led



8543385 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.reerlighting.com

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:** la messa a terra deve essere effettuata con cura e con un collegamento di terra corrispondente alle norme (apparecchio di Classe I).

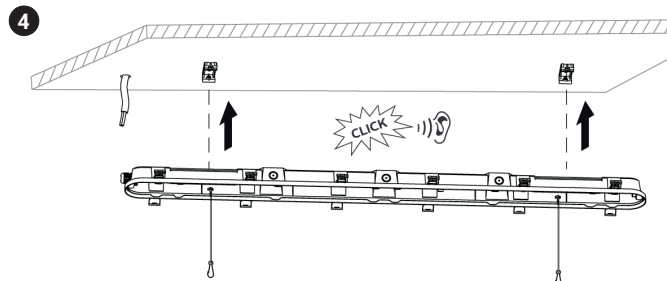
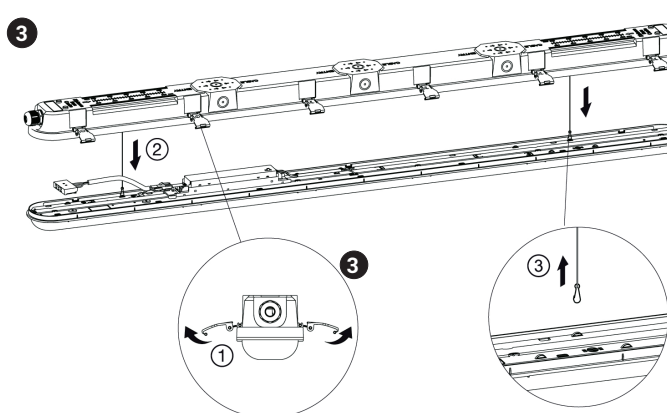
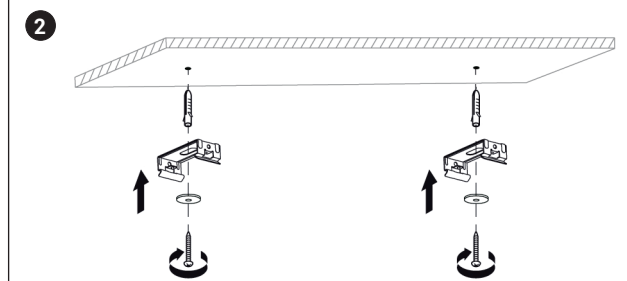
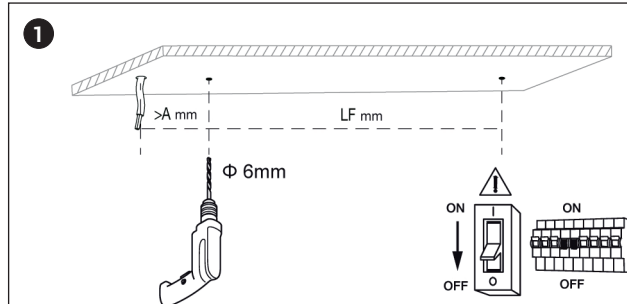
⚠ **Attenzione:** controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure. Utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati alla superficie di montaggio e al peso dell'apparecchio (tasselli ad espansione 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	mm E	Kg
6361214	608x78x75	85	80	0,680
6361215	1208x78x75	85	80	1,300
6361216	1508x78x75	85	80	1,750

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



INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio da esterno 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.

