

Magneto CCT

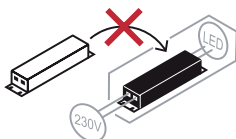
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	Incluso (solo 6361255) NON DIMMERABILE
Potenza	1,7 W
PF	≥ 0,4
SDCM	≤ 6
CRI	≥ 90
Tipo di Led	SMD
Angolo luce	120°
Durata Led	50.000 h
Gradi di protezione	IP20 - IK04 IK06 (6361249-636150-6361255)
Temperatura di esercizio	da -20°C a +45°C
Temperatura di colore	2700K / 3000K/ 4000K
Corpo e diffusore	vedi tabella
Finitura	vedi tabella
Flusso luminoso	vedi tabella
Dimensioni	vedi tabella
Peso	vedi tabella
Classe di isolamento	III (elementi frontali) II (corpo a incasso)
Sfarfallio	Pst LM ≤1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Mantenimento del flusso luminoso	L70 B50 50000H
Sicurezza fotobiologica	Gruppo Rischio 1 (Rischio basso)

Questi apparecchi contengono una sorgente luminosa di classe F



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.

Magneto CCT Round, Round 2, Moon, Square.

Faretto segnapasso a incasso



8543396 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

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:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto.

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

⚠ **Attenzione:** controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto.

⚠ **Attenzione:** effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.

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.

★ Scollegare 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.

codice	colore	mm	corpo e diffusore	Kg	lm
6361247	bianco RAL9003	Ø60 x 2,5	acciaio e plastica	0,024	35
6361248	nero RAL9005				15
6361249	bianco RAL9003	Ø60 x 2,5	acciaio e plastica	0,024	47
6361250	nero RAL9005				20
6361251	bianco RAL9003	Ø60 x 2,5	alluminio	0,024	54
6361252	nero RAL9005				20
6361253	bianco RAL9003	60 x 60 x 15	alluminio	0,024	35
6361254	nero RAL9005				20
incasso					foro
6361255	bianco RAL9003	Ø60 x 36	polycarbonato	0,048	Ø50

