

Skies CCT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220-240 V ac
Frequenza:	50/60Hz
Driver:	Incluso NON DIMMERABILE
Potenza:	(vedi tabella)
Flusso Luminoso	(vedi tabella)
Dimensioni	(vedi tabella)
Peso	(vedi tabella)
UGR	≥ 19
PF:	≥ 0,5
SDCM:	≤ 0,6
Temperatura di colore	3000K/4000K /6000K (con selettore)
CRI:	≥ 80
Angolo luce:	120°
Durata Led:	50.000 h
Corpo e diffusore	PC
Gradi di protezione:	IP20 - IK08
Classe di isolamento:	II
Sfarfallio:	Pst LM ≤ 0,04 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM:	≤ 0,06 (a pieno carico)
Temperatura di esercizio:	da -10°C a +40°C
Mantenimento del flusso luminoso:	(L80/B20) 50,000 h

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

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



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

Skies CCT

faretto da incasso

con selettore di temperatura colore della luce Led



8543325_4

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

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.

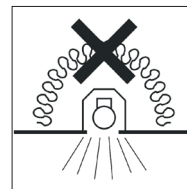
È vietata la riproduzione totale o parziale
senza autorizzazione REER.

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

Attenzione: questi apparecchi non sono idonei ad essere ricoperti con materiale termicamente isolante, vedi simbolo.



Apparecchio non idoneo ad essere ricoperto con materiale isolante

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.

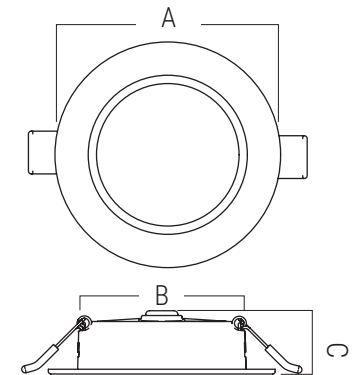
★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

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

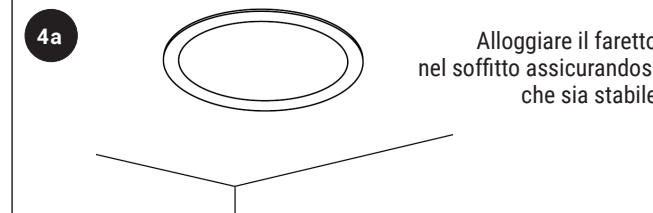
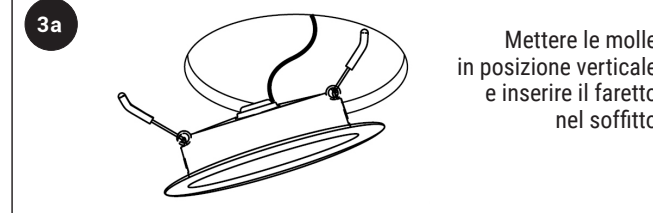
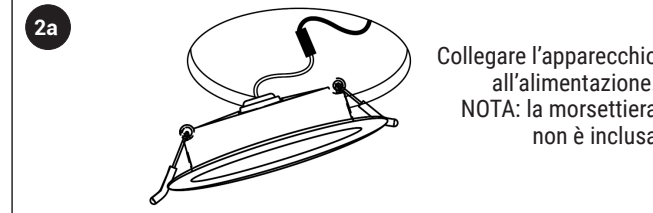
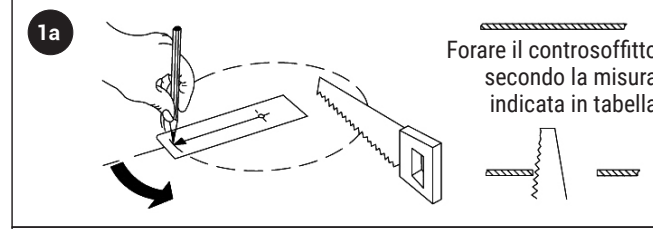
★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

codice	W	lm 3000 K	lm 4000 K	lm 6000 K	mm AxBxC	mm foro	Kg
6361134	5	400	500	470	95x70x26	Ø 75-80	0,060
6361135	9	765	900	830	118x90x26	Ø 90-110	0,075
6361136	12	1020	1200	1120	145x117x26	Ø 120-135	0,145
6361137	18	1530	1800	1750	170x140x26	Ø 140-160	0,175
6361138	24	2040	2400	2320	220x190x26	Ø 205-210	0,255
6361167	28	2400	2600	2520	220x190x26	Ø 205-210	0,255

La temperatura colore è modificabile solo a dispositivo spento



MONTAGGIO A INCASSO



MONTAGGIO A PLAFONE (Kit accessori non inclusi)

