

Rotonda Ceiling HV

/ AVVERTENZE GENERALI

Al fine di garantirne il corretto funzionamento nel tempo e quindi la necessaria vita del prodotto, è tassativamente necessario che la tensione di alimentazione sia stabilizzata e che i parametri di lavoro rispettino i valori indicati nel paragrafo successivo.

Verificare che la tensione di rete sia la stessa dell'apparecchio.

Togliere la tensione di rete prima di effettuare qualsiasi operazione elettrica o meccanica.

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle.

Gli apparecchi che utilizzano LED in bassissima tensione devono essere installati in conformità alle norme vigenti e nel rispetto delle caratteristiche elettriche del prodotto.

Non toccare direttamente gli elementi luminosi (LED), possono essere danneggiati da scariche elettrostatiche.

Attenzione all'inversione di polarità, rischio di malfunzionamento o di rottura del LED.

L'apparecchio non deve essere in nessuna circostanza ricoperto da materiali isolanti o similari.

Tenere lontano dalla portata dei bambini (Imballaggio Incluso).

Non utilizzare l'apparecchio in ambienti esposti a: gas; sostanze corrosive, urti, vibrazioni.

Questo apparecchio deve essere installato da personale qualificato.

La manipolazione interna o esterna del prodotto può comprometterne la sicurezza.

L'apparecchio non deve essere mai usato in caso di mancanza o danneggiamento dello schermo diffusore e/o della sorgente luminosa.

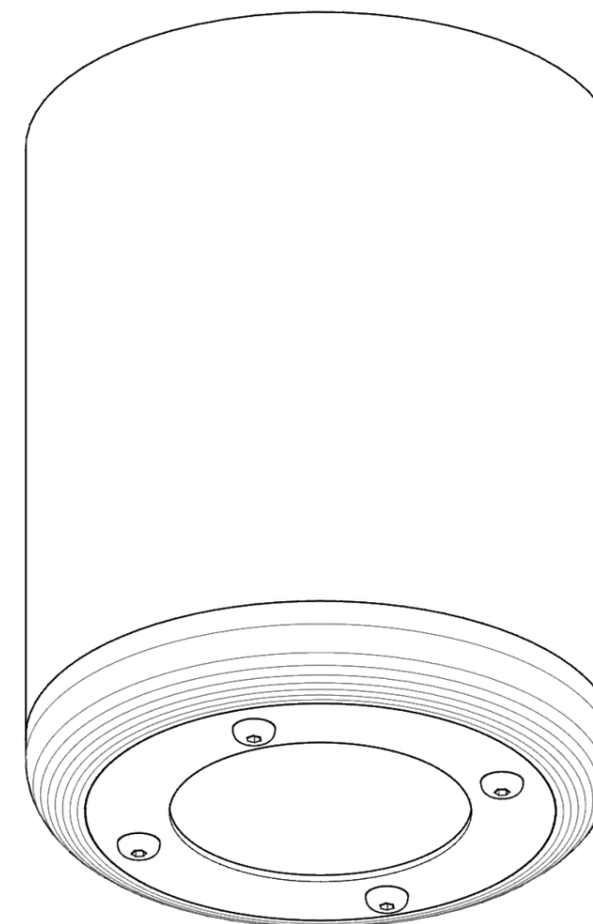
/ CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello:	RTND-CLN10-HV48-O	RTND-CLN10-HV48-T	RTND-CLN06-HV48-O	RTND-CLN06-HV48-T
Tensione di alimentazione:	42 ÷ 58 Vdc	42 ÷ 58 Vdc	42 ÷ 58 Vdc	42 ÷ 58 Vdc
Potenza:	10 Watt	10 Watt	4,5 Watt	4,5 Watt
Flusso luminoso:	1200 lumen	1200 lumen	420 lumen	420 lumen
Schermo:	Bianco Opale	Trasparente	Bianco Opale	Trasparente
Temperatura colore:	4000°K	4000°K	4000°K	4000°K
Indice di Resa Cromatica:	CRI80	CRI80	CRI80	CRI80
Peso:	350gr	350gr	350gr	350gr
Protezione IP:	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Normativa:	CEI EN 60598-2-22			
Installazione:	Soffitto / Parete			
Colorazione dei cavi elettrici:	Rosso: (+) Positivo Nero: (-) Negativo			

Rotonda Ceiling HV

Apparecchio illuminante a plafone con sorgente COB Led ad alto flusso luminoso

Modelli: RTND-CLN10-HV48-O
RTND-CLN10-HV48-T
RTND-CLN06-HV48-O
RTND-CLN06-HV48-O

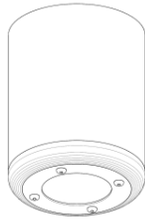


Le illustrazioni presenti sono puramente indicative;
ci riserviamo il diritto di apportare modifiche migliorative
del prodotto senza obbligo di preavviso.



IP40

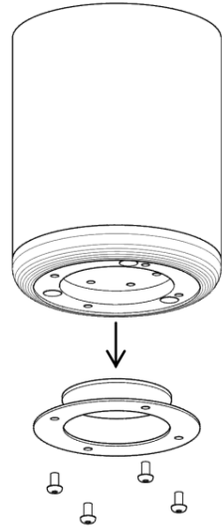
/ Contenuto della confezione:



n° 1 Apparecchio Rotonda CLN HV

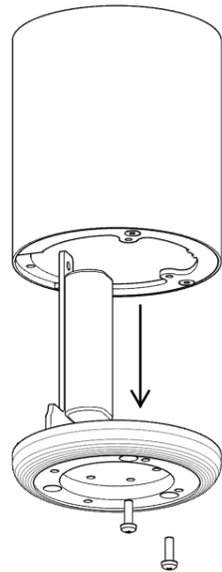
/ INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

01.



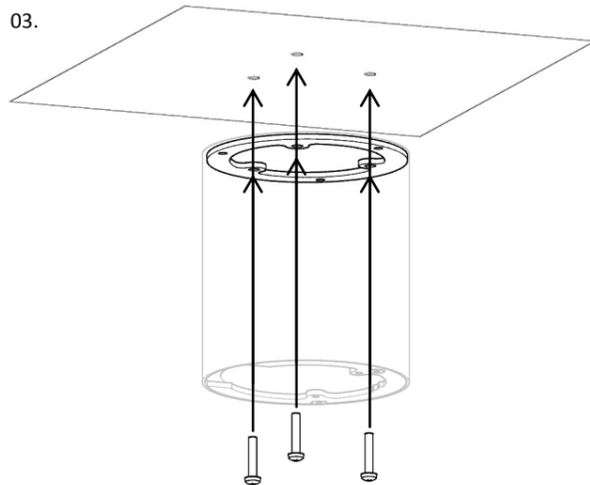
01. Svitare le quattro (4) viti frontali che bloccano la ghiera sorreggi-schermo e sfilarla dall'apparecchio, liberando così lo schermo frontale e rendendo visibili le viti di serraggio della sorgente luminosa

02.



02. Svitare le due (2) viti laterali interne che bloccano il dissipatore alla base cilindrica (avendo cura di non svitare la vite segnata e bloccata) e sfilare dal cilindro la sorgente luminosa comprensiva di gruppo di alimentazione

03.

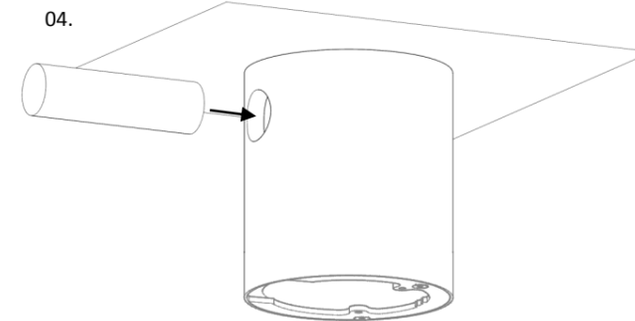


03. Poggiare la base cilindrica priva del dissipatore e del gruppo di alimentazione sul soffitto/parete dove deve essere installata e segnare i fori di bloccaggio con un punteruolo o con una matita. Togliere il cilindro e provvedere ad effettuare i fori di fissaggio e serrare la base per mezzo di tasselli adeguati al tipo di superficie di fissaggio (non forniti)

NOTA BENE:

Le presenti istruzioni di montaggio devono obbligatoriamente essere consegnate all'utente finale affinché conosca le corrette modalità di manutenzione e/o ricambio sorgente. E' vietata qualsiasi manomissione e/o trasformazione dell'apparecchio che deve essere installato e utilizzato: così come fornito e in conformità alle Norme Comunitarie. Installazioni non conformi fanno decadere ogni forma di garanzia, l'azienda non risponde dei danni causati da un errato montaggio.

04.

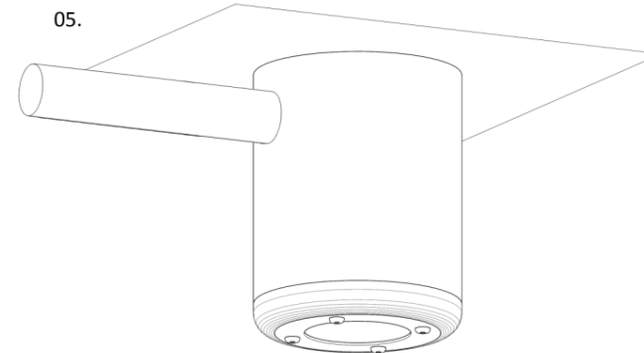


04. L'apparecchio è provvisto di un preforo laterale per poter alloggiare una tubazione in PVC Ø20mm.

In tal caso, inserire la canna in PVC Ø20mm nell'apposito preforo e utilizzare la tubazione come passaggio elettrico per la linea di alimentazione dell'apparecchio.

In caso contrario, utilizzare la cavità posteriore del cilindro per far arrivare la linea di alimentazione all'apparecchio e provvedere al collegamento elettrico

05.



05. Effettuare il collegamento elettrico del gruppo di alimentazione (Vedi alla voce *Collegamento elettrico*) e richiudere l'apparecchio seguendo i punti dal 03 al punto 01 in maniera inversa

/ COLLEGAMENTO ELETTRICO

00. avvertenze generali

Togliere la tensione di rete prima di effettuare le seguenti operazioni

Dare alimentazione al sistema solamente dopo aver collegato la sorgente LED al gruppo di alimentazione:

in caso contrario si corre il rischio di danneggiamento o di rottura del LED

01. Cablaggio

Controllare che il cavo di alimentazione sia sufficientemente lungo da permettere il collegamento all'apparecchio.

Inserire nelle apposite predisposizioni (foro posteriore o tubo in PVC laterale) un cavo del tipo idoneo all'ambiente di installazione.

Collegare il cavo di alimentazione:

+ (Rosso): positivo linea 42~58Vdc

- (Nero): negativo linea 42~58Vdc

Dopo aver effettuato il collegamento elettrico, richiudere l'apparecchio e ridare tensione.