

Dati di illuminazione

Flusso Luminoso

2.000 lm

Bianco regolabile

2.200-4.000 K

Angolo del fascio luminoso

120°

Dimming

0.1-100 %

Ra

93

SDCM

3

L70/B50

100.000 h

Ta 35 °C

Sorgente luminosa

LED (non sostituibile dall'utente)

Dati tecnici

Classificazione IP

Soffitto: IP44

Parete: IP20

Classe di isolamento

Classe II

Resistenza all'impatto

IK07

Protezione

Software da sovratemperatura

Ambiente operativo

Interno

Temperatura ambiente consentita

Da -25 a +35 °C

Batteria di riserva

Durata della batteria fino a 10 anni

Consumo di energia massimo

22 W

Classe di efficienza energetica

F

Alimentazione elettrica di rete

230 V~ 50 Hz

Fattore di potenza (FP)

0,9

Potenza in standby

Psb, Pnet: 0,20 W

Corrente di bypass massima

16 A

Area dei cavi

Connessioni: 0,75-2,5 mm²

Radio

Mesh a 2,4 GHz

Bluetooth® <10 dBm

Portata radio: C.a 10 m al chiuso. La tecnologia mesh Plejd estende la gamma consentendo alle unità di comunicare tra loro.

CCL-01-S

Sensore di movimento*

Sensore PIR (Sensore ad infrarosso)

Sensore HF (Radar Doppler)

Allineare (sensore PIR)

Installato a 2,5 m: raggio di rilevamento di 5 m (fino a 10 m di movimento tangenziale).

Installato a 3 m: raggio di rilevamento di 6 m (fino a 11 m di movimento tangenziale).

(Secondo IEC 63180)

Allineare (sensore HF)

Regolabile fino a 10 m di movimento minore.

Sensore di luce diurna

Attivare solo in condizioni di scarsa illuminazione.

Radio

5,8 GHz radar

*I sensori lavorano insieme per un miglior rilevamento del movimento.

RISCHIO DI LESIONI A PERSONE O COSE

Tutti gli interventi sull'apparecchio devono essere eseguiti da un elettricista autorizzato. Attenersi alle leggi e normative nazionali.

Conforme alle norme

Il fabbricante, Plejd AB, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CCL-01 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'UE e delle licenze di terze parti sono disponibili al seguente indirizzo internet: plejd.com/compliance



Informazioni importanti

Non utilizzare il prodotto se presenta segni visibili di danneggiamento.

La sostituzione della sorgente luminosa deve essere effettuata esclusivamente dal produttore o da un tecnico qualificato.



Smaltimento e riciclaggio

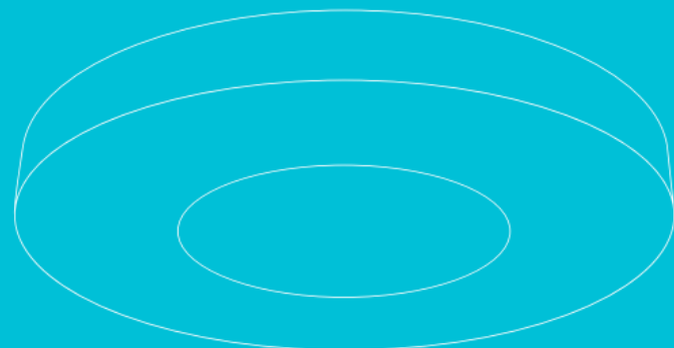
Questa apparecchiatura elettrica non deve essere smaltita con altri rifiuti domestici. Contattare il centro di riciclaggio locale per istruzioni sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

IT

Plejd

CCL-01 & CCL-01-S

MANUALE DI INSTALLAZIONE



Ulteriori informazioni sono disponibili nell'app Plejd o su plejd.com

NOTA! Non cablare al dimmer.

Il dimmer è integrato.

Assicurati di scollegare l'alimentazione principale prima di installare il CCL-01.

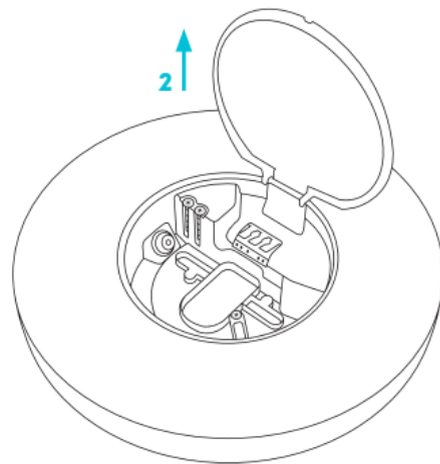
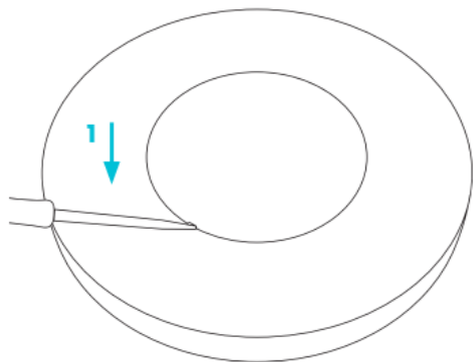


Non tagliare il passacavo.
La classificazione IP è valida solo se non è danneggiato.

Installazione del prodotto

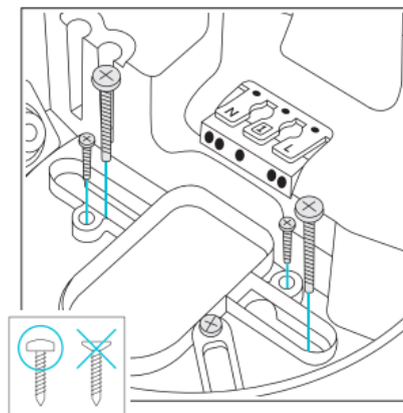
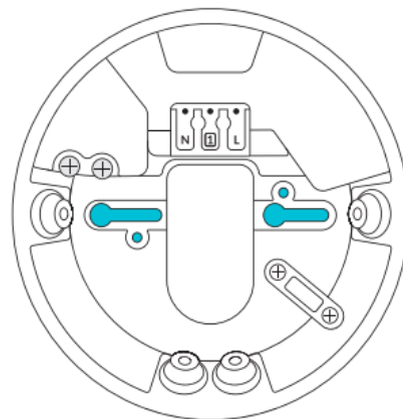
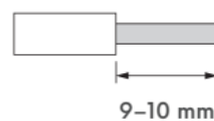
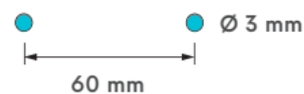
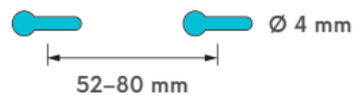
Fase 1. Aprire il coperchio con un utensile piatto, piegandolo con attenzione.

Fase 2. Il coperchio può essere bloccato in posizione verticale.



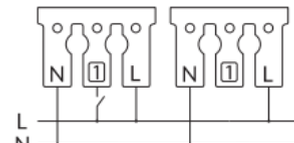
Fase 3. CCL-01 può essere installata su tutte le superfici dure, come legno, cemento e cartongesso. Utilizzare viti adatte alla superficie. Sono incluse due viti M4 da utilizzare con la scatola di derivazione a soffitto.

Far passare il cavo di alimentazione attraverso una delle aperture per i cavi, quindi montare la lampada CCL-01. Scegliere i fori di montaggio in base alla distanza da centro a centro e alle dimensioni delle viti.



Fase 4. Collega i cavi di fase (L) e neutro (N). L'ingresso di controllo 1 può essere utilizzato per il controllo con: pulsante (preimpostato), interruttore della luce o sensore di movimento (con conduttore neutro).

L'ingresso può essere utilizzato anche per controllare uno o più prodotti Plejd in modalità wireless.



Apparecchio di illuminazione 1 Apparecchio di illuminazione 2

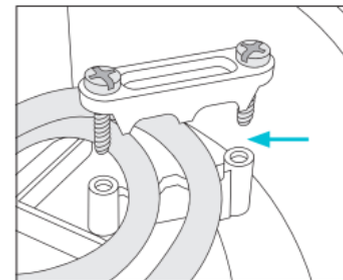
NOTA! Non collegare l'ingresso 1 in comune tra più prodotti. Usa l'app per configurare in un gruppo il controllo e collegamento di più dispositivi.

Seguire le istruzioni nell'app

Scarica l'app Plejd da App Store o Google Play. Usa l'app per completare l'installazione e organizzare i corpi illuminanti in gruppi. La configurazione richiede Bluetooth® e una connessione Internet.

Consegna del sistema Plejd

Una volta completata l'installazione, troverete il codice di sistema nell'app. Scrivere il codice sull'adesivo in dotazione.  Posizionare l'adesivo nella scatola di derivazione e consegnare la cartella di **Benvenuto!** al cliente.



NOTA! In caso di installazione con cavo, fissarlo con un apposito ancoraggio. Utilizzare cavi dello stesso diametro.