

Alimentazione elettrica di rete

230 V CA/50 Hz, max 0,15 A

Potenza in standby

0,3 W

Fattore di potenza (FP)

0,6

Alimentazione in uscita

3-28 V CC

Area dei cavi

Connessioni: 0,5-4,0 mm²

Temperatura operativa esterna

Da -20 a +35 °C

Dimensioni

46x46x18 mm

Protezione

Software da sovratemperatura

Protezione da cortocircuito

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.

0861.1.2

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.

Plejd AB

Krokslätts Fabriker 27A

431 37 Mölndal, Svezia

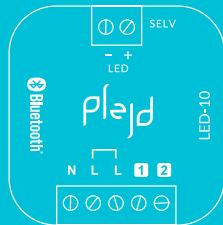
Conforme alle norme

Il fabbricante, Plejd AB, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio LED-10 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: plejd.com/compliance



plejd

LED-10**MANUALE DI INSTALLAZIONE**

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

NOTA!

Durante l'installazione, il prodotto non è dimmerabile.
Utilizzare l'app per configurarlo prima dell'uso.

1 Collegare il prodotto

Installare il prodotto nella scatola elettrica dietro il pulsante/ coperchio della scatola o fissarlo con una clip di montaggio (MNT-01, non inclusa) alla parete o alla guida DIN.

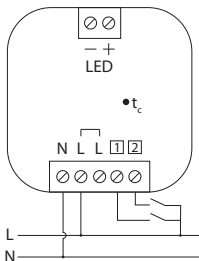
In caso di installazione in ambienti isolati o caldi, o con più dimmer nella stessa scatola, la potenza totale è inferiore.

Si noti che il carico del LED non è dimmerabile fino a quando non viene configurato il LED-10. Il carico è impostato su un livello di luminosità basso (20 mA) fino alla configurazione del prodotto.

I carichi a corrente costante (CC) sono collegati in serie.
I carichi a tensione costante (CV) sono collegati in parallelo.

Carico (CC)		Carico (CV)	
150 mA	1-4 W	12 V CC	0-8 W
350 mA	1-9 W	24 V CC	0-10 W
500 mA	1-10 W		
700 mA	1-10 W		

Utilizzare solo per carichi LED (CC).



t_c segna il punto con la temperatura più alta, 85 °C,
a una temperatura ambiente massima di 35 °C.

Ingressi di controllo 1 2

Gli ingressi di controllo 1 e 2 possono essere utilizzati per il controllo con:

- pulsante (preimpostato)
- interruttore della luce
- sensore di movimento (con conduttore neutro).


Gli ingressi possono essere utilizzati anche per controllare uno o più prodotti Plejd in modalità wireless. Inoltre, facendo doppio clic su un pulsante è possibile attivare gli scenari.

2 Seguire le istruzioni nell'app

Scaricare l'app Plejd da App Store o Google Play.

Dopo aver alimentato l'unità seguendo lo schema di cablaggio, usare l'app per completare l'installazione. La configurazione richiede Bluetooth® e una connessione Internet. Non servono apparecchiature aggiuntive per iniziare. Usare l'app per configurare con facilità tutte le impostazioni.

3 Consegna del sistema Plejd

Consegnare il sistema Plejd al cliente scrivendo il codice del sistema sull'adesivo in dotazione . Il codice si trova nell'app una volta completata l'installazione.

Posizionare l'adesivo nella scatola di derivazione e consegnare la cartella di benvenuto **CIAO!** al cliente.

Assistenza

In caso di domande tecniche, contattare il nostro servizio clienti: E-mail: support@plejd.it