

## Verkkojännite

230 V/50 Hz, enintään 0,5 A

## Valmiustilan kulutus

Pno: - Psb: 0,35 W Pnet: 0,35 W

## Hyötysuhde täydellä kuormituksella

90 %

## Käyttölämpötila

-25 ... +40 °C

Ei kondensoituvaa

## Mitat

162x62x34 mm

## Johdinala

Liitännät: 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>

## Suojaus

Ohjelmiston ylikuumentumissuoja

Oikosulkusuojaus

## IP-luokka

IP20

## Yhteydet

2,4 GHz mesh

Bluetooth®

<10 dBm

## Kantama

Noin 10 m sisätiloissa.

Plejdin mesh-tekniikka pidentää kantavuutta, koska laitteet ovat yhteydessä toisiinsa.

## HENKILÖ- JA OMAISUUSVAHINKOJEN RISKI

Laitetta saa käsitellä vain valtuutettu sähköasentaja.

Kansallisia lakeja ja säädöksiä on noudatettava.

## Seuraavien standardien mukainen

Plejd AB vakuuttaa, että radiolaitetyyppi

LED-75 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti ja kolmansien osapuolien lisenssit ovat saatavilla seuraavasta internetosoitteesta: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)

Plejd AB, Krokslätts Fabriker 27A

431 37 Möndal, Ruotsi



### Tärkeää tietoa

Älä käytä tuotetta, jos siinä on näkyviä vaurioita.



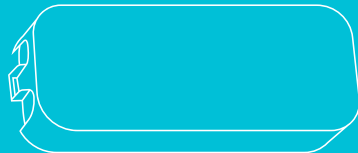
### Jätteiden käsittely ja kierrätys

Tätä sähkötuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Ota yhteyttä paikalliseen kierrätyskeskukseen saadaksesi ohjeita sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä.



plejd

## LED-75 ASENNUSOHJE



Lisätietoja saat Plejd-sovelluksesta tai sivustosta [plejd.fi](http://plejd.fi)

## HUOM.!

Asennushetkellä himmennin ei himmennä.  
Käytä sovellusta tuotteen asetusten tekoon.

### 1 Asenna tuote

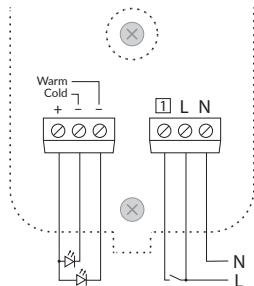
LED-driver sisäisellä himmennystoiminnolla LED-valonauhoille (12/24 V), enintään 75 W. Tuki värilämpötilan säätöön Tunable White (TW) LED-nauhoille. Kuormitettu lähtö on eristetty verkkovirrasta (SELV).

Tuote voidaan asentaa seinälle kahdella ruuvilla (ei sisälly).

#### Kuorma (CV)

12 V DC	1–40 W
24 V DC	1–75 W

Jos kuorma ei tue värilämpötilan säätöä, lähdöksi käy kumpi vain negatiivista (-) liittimistä.



### Ohjaustulo 1

Ohjaustulo 1 voidaan käyttää ohjaukseen esimerkiksi seuraavilla laitteilla:


- palauttava painike (tehdasasetus)
- kytkin
- liiketunnistin (jossa nolajohdin).

Tuloa voi käyttää myös niin, että ne ohjaavat langattomasti yhtä tai usempaa toista Plejd-tuotetta. Lisäksi painikkeen kaksoispainalluksella voidaan ottaa käyttöön tilanneohjauksia.

### 2 Noudata sovelluksen ohjeita

Lataa Plejd-sovellus App Storesta tai Google Play-kaupasta. Heti kun olet kytkenyt virran laitteeseen edellä mainitun kytkentäkaavion mukaisesti, voit tehdä asennuksen loppuun sovelluksen avulla. Tätä varten tarvitaan Internet-yhteys ja Bluetooth®.

### 3 Plejd-järjestelmän luovuttaminen asiakkaalle

Kun asennus on valmis, löydät järjestelmäkoodin sovelluksesta. Kirjoita koodi  mukana toimitetulle tarralapulle. Kiinnitä tarralappu sähkökeskukseen ja luovuta tervetulokansio [HEI!](#) asiakkaalle.

### Tuki

Jos sinulla on tekniikkaan liittyviä kysymyksiä, ota yhteyttä meidän asiakaspalveluumme: [tuki@plejd.fi](mailto:tuki@plejd.fi) | +358 20 730 7235