

### **Verkköjännite**

230 V/50 Hz, enintään 0,5 A

### **Valmiustilan kulutus**

0,4 W

### **Käyttölämpötila**

-25 ... +40 °C

### **Mitat**

162x62x34 mm

### **Johdinala**

Liitännät: 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>

### **Suojaus**

Ohjelmiston ylikuumenemissuoja  
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 pätevä  
sähköasentaja. Kansallisia lakeja ja  
säädöksiä on noudatettava.

### **Plejd AB**

Krokslätts fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Ruotsi

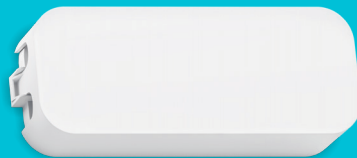
### **Seuraavien standardien mukainen**

Plejd AB vakuuttaa, että radiolaitetyyppi  
LED-75 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen  
täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa  
internetosoitteessa: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)



## **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

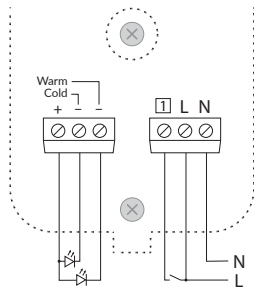
LED-driver sisäisellä himmennystoiminnolla LED-valonauhoille (12/24 V), enintään 75 W. Tuki värilämpötilan säätöön Tunable White (TW) LED-nauhoille. Kuormitettu lähtö on eristetty verkkovirrasta (SELV).

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. Esimerkiksi painikkeen kaksoisnapsauttamista voidaan käyttää valaistustilanteiden aktivoimiseen.

### 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®. Mitään muita välineitä ei tarvita alkuun pääsemiseen. Kaikki tuotteen asetukset tehdään sitten helposti sovelluksessa.

### 3 Plejd-järjestelmän luovuttaminen asiakkaalle

Kirjoita kohteen koodi  mukana tulevalle tarralle ja luovuta asiakkaalle. Kun kohteesi on valmis löydät koodin sovelluksesta.

Asenna tarra sähkökeskukseen ja anna paketin mukana tuleva **HEI!** asiakaskortti asiakkaalle.

### Tuki

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