

## Valotiedot

Valovirta  
2x300 lm

Väriämpötila  
2200–4000 K

Hajontakulma  
45°

Himmennys  
0,1–100 %

RA  
90

SDCM  
3

L70/B50  
60000 h  
Ta 35 °C

Valonlähde  
LED (ei  
vaihdettavissa)

## Tekniset tiedot

IP-luokka  
IP45

Suojausluokka  
Luokka I

Iskunkestävyys  
IK06

Suojaus  
Laitteen ylikuumenemissuoja

Ympäristön lämpötila  
-25 ... +35 °C

Arvioitu akun käyttöikä  
Käyttöikä jopa 10 vuotta

Surin teho  
8,3 W (2x4,15 W)

Energiatehokkuusluokka  
F

Verkköjännite  
230 V~ 50 Hz

Tehokerroin (PF)  
0,9

Valmiustilan kulutus  
Pno, Psb: N/A  
Pnet: 0,10 W

Maksimivirta ketjutettaessa  
16 A

Johdinala  
0,75–2,5 mm<sup>2</sup>

## Yhteydet

2,4 GHz mesh  
Bluetooth®  
<10 dBm

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  
OUT-01 on direktiivin 2014/53/EU  
mukainen.

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

### Tuki

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

Plejd AB, Krokslätts Fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Ruotsi



### Tärkeää tietoa

Älä käytä tuotetta, jos siinä on näkyviä  
vaurioita.

Tämän valaisimen valonlähdettä ei voi  
vaihtaa. Kun valonlähde tulee käyttökänsä  
loppuun, koko valaisin on vaihdettava.



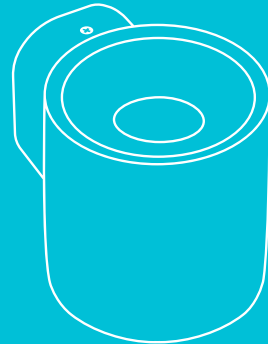
### Jätteiden käsittely ja kierrätys tietoa

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

FI

Plejd

## OUT-01 ASENNUSOHJE



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