

Valo Langaton himmennin neljälle RGBW-valoryhmälle (VaLO-R4-RGBW-ZG)



certified product

COMPLIANT

09.ZG2819S.04841

Tärkeää: Lue kaikki ohjeet ennen asennusta

Toimintojen esittely

Kun ohjaa RGB + CCT -valoa
Käynnistä laite painamalla lyhyesti
CCT-kanavat ja saat 25% ww + 75% cw,

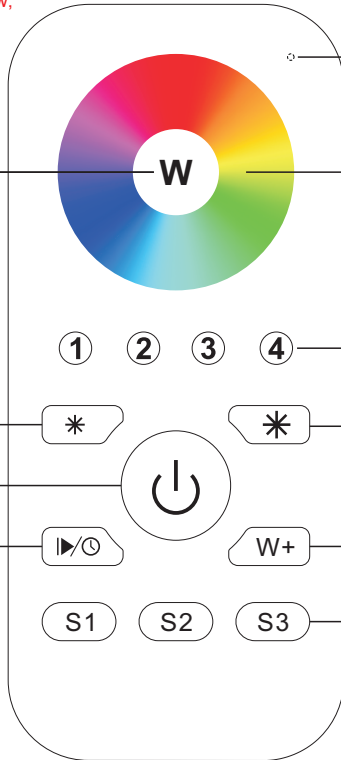
50% ww+50% cw, 75% ww+25% cw,
100% ww+0% cw, 0% ww+100% cw
yksi kerrallaan. Säädä pitämällä sitä
painettuna väriämpötila portaattomasti.

Kun ohjaat RGBW-valolaitteita,
painamalla nappia voit aktivoida
jonkun neljästä kirkkaustasosta.
Päälle painamalla lyhyesti kanava W
ja saa 25%, 50%, 75%, 100%, 0%
intensiteetti yksitellen. Painamalla
pitkään säätty valo portaattomasti.

Pohjassa painamalla valon
voimakkuus pienenee

Kaikki ON / OFF-painike

Paina toistaaksesi / keskeytä
1 sisäänrakennettu RGB-
värinvaihtovaikutus, Pidä -
näppäintä painettuna
nopeuttaa / pienentää
vaikutusta



Indikaattori: ilmoita
kauko-ohjaimen tila

Väriympyrä

Ryhmänumerot: paina valitaksesi
ryhmä, pidä painettuna kytkeäksesi
päälle / pois vastaavan ryhmän

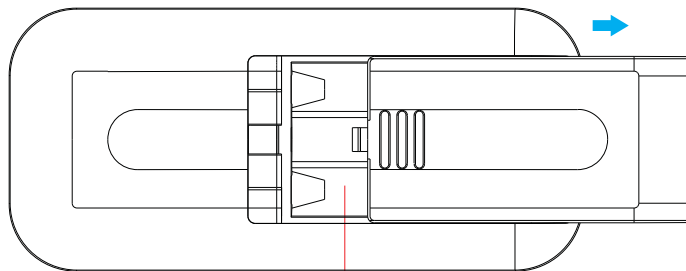
Pidä painettuna lisätäksesi valon
voimakkuutta

Paina vaihtaaksesi CW, NW, WW
sekoitettu RGB: llä, kahdesti
painamalla sammuvat RGB-kanavat

Tallenna värit painamalla pitkään;
valo vilkkahtaa onnistuneen
tallennuksen merkiksi.

Paina muistuttaaksesi tallennetut
värit

Etupuoli

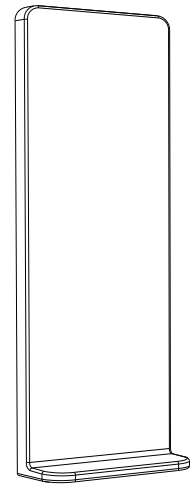


4.5V(3xAAA paristo)

Pohja puoli

Tuotetiedot

Protocol	ZigBee 3.0
Käyttöjännite	4.5V(3xAAA paristo)
Lähetystaajuus	2.4GHz
Lähetysalue (vapaa kenttä)	30m
Suojaustyyppi	IP20
Himmennysalue	0.1%-100%
Uloottuvuus	120x55x17mm
Suojausaste	IP20



Magneettikiinnike

- ZigBee RGBW -kaukosäädin, joka perustuu ZigBee 3.0: een
- Mahdollistaa RGB-, RGBW- ja RGB + CCT -valaistuslaitteiden ohjaamisen
- Erittäin herkkä ja vakaa kosketusvälirengas, nopea ja tarkka värisäätö
- Paristokäyttöinen kaukosäädin, jolla on pieni virrankulutus
- Mahdollistaa ZigBee-valaistuslaitteiden pariliitoksen kosketuslinkin käyttöönoton avulla
- Tukee etsintä- ja sidontatilaa pariksi ZigBee-valaistuslaitteiden kanssa
- Tukee 4 ryhmää maksimoimiseksi. 30 valaistuslaitetta
- 2,4 GHz: n globaali toiminta
- Lähetysalue jopa 30 m
- Yhteensopiva yleisten ZigBee Gateway -tuotteiden kanssa
- Yhteensopiva yleisten RGBW- ja RGB + CCT ZigBee -valaistuslaitteiden kanssa

Tämän kaukosäätimen tukemat ZigBee-klusterit seuraavat:

Syöttöklusterit:

- Perus
- Virran määrittäminen
- Tunnista
- Diagnostiikka

Lähtöklusterit:

- Tunnista
- Ryhmä
- Kohtaus
- Päälle / pois
- Tasonsäätö
- Ota
- Värien hallinta

Turvallisuus ja varoitukset

- Tämä laite sisältää AAA-paristoja, jotka on säilytettävä ja hävitettävä asianmukaisesti.
- ÄLÄ altista laitetta kosteudelle.

Operaatio

1. Tämä ZigBee RGBW -kaukosäädin on langaton lähetin, joka kommunikoi useiden yhteensopivien ZigBee-laitteiden kanssa. Tämä lähetin lähettää langattomia radiosignaaleja, joita käytetään kauko-ohjaukseen yhteensopivan järjestelmän kanssa.

2. Tämä ZigBee-kaukosäädin tukee 4 ryhmää enimmäissidontaan. 30 valaistuslaitetta ja mahdollistaa ohjaamisen RGB ZigBee -valaistuslaitteiden kanssa.



3. Zigbee-verkon pariliitos koordinaattorin tai keskittimen kautta (lisätty Zigbee-verkkoon)

Vaihe 1: Poista kaukosäätimen edellinen zigbee-verkko, jos se on jo ollut on lisätty siihen, muuten pariliitos tulee epäonnistumaan. Katso osa "Tehdas Nollaa manuaalisesti".

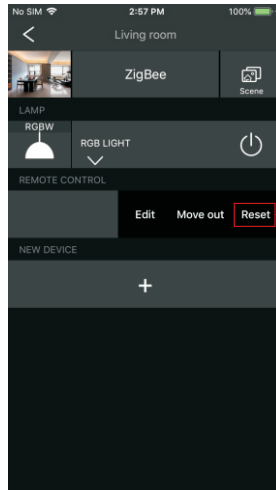
Vaihe 4: Paina kerran, ilmaisin vilkkuu 1 sekunnin, 20 sekunnin välein aikakatkaistu, jos verkkoa ei ole. Indikaattori vilkkuu sitten viisi kertaa nopeasti ilmaisemaan onnistuneen pariliitoksen.



Huomaa: 1) Pariliitoksen muodostamisen jälkeen etätiedot näkyvät ohjaimen tai keskittimen käyttöliittymässä.

2) Keskitinliitännässä ei tule näkyviin etätietoja, jos muodostetaan pariliitos Philips Hue Bridge -sovellukseen.

5. Poistettu Zigbee-verkosta koordinaattorin tai keskittimen käyttöliittymän kautta



ZigBee-ohjaimesta tai keskittimestä käyttöliittymässä, valitse poista tai nollaa kaukosäädin ohjeiden mukaan, ilmaisinvilkkuu 3 kertaa nopeasti ilmaisemaan onnistuneen poistamisen.

6. Tehdasasetusten palautus manuaalisesti



Huomaa: Kaikki kokoonpanoparametrit nollataan, kun kaukosäädin on nollattu tai poistettu verkosta.

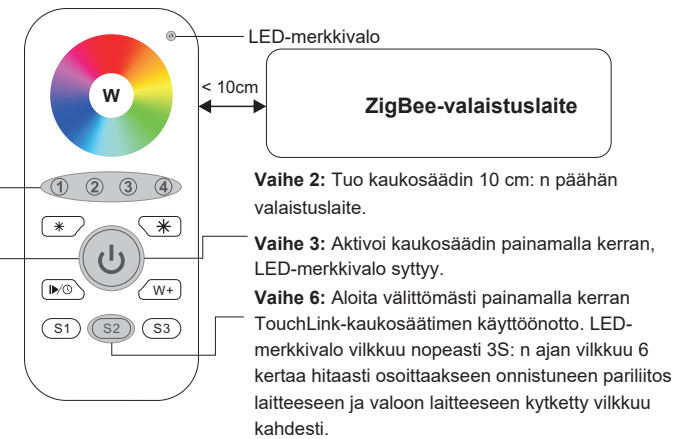
Vaihe 2: Paina 5 kertaa peräkkäin, merkkivalo vilkkuu jatkuvasti 3 kertaa nopeasti osoittamaan, että nollaus on onnistunut.

4. Kosketa linkkiä Zigbee-valolaitteeseen

Vaihe 1: Aseta zigbee-valaistuslaite asentoon, aloita TouchLinkin käyttöönotto, tutustu sen käyttöoppaaseen.

Vaihe 4: Paina kerran mitä tahansa painiketta, valitse ryhmä kosketuslinkille.

Vaihe 5: Pidä painettuna, kunnes LED merkkivalo vilkkuu kerran ja pysyy palavana.



Vaihe 2: Tuo kaukosäädin 10 cm: n päähän valaistuslaite.

Vaihe 3: Aktivoi kaukosäädin painamalla kerran, LED-merkkivalo syttyy.

Vaihe 6: Aloita välittömästi painamalla kerran TouchLink-kaukosäätimen käyttöönotto. LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti 3S: n ajan vilkkuu 6 kertaa hitaasti osoittaakseen onnistuneen pariliitos laitteeseen ja valoon laitteeseen kytketty vilkkuu kahdesti.

Huomaa: 1) TouchLink (molempia ei ole lisätty ZigBee-verkkoon), jokainen kaukosäädin voi yhdistää 30 laitteeseen.

2) TouchLink, kun molemmat on lisätty ZigBee-verkkoon, kukin kaukosäädin voi linkittää enintään. 30 laitetta.

3) Lisää Hue Bridge- ja Amazon Echo Plus -laitteille ensin kauko-ohjain ja laite verkkoon ja sitten TouchLink.

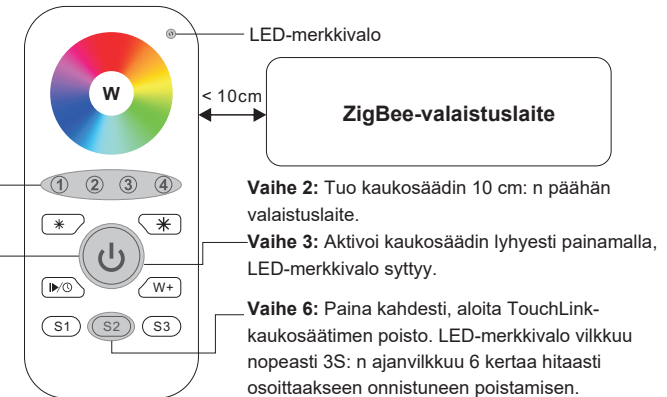
4) TouchLinkin jälkeen kaukosäädin voi ohjata linkitettyjä valaistuslaitteita.

7. Poista Touchlink-pariksi yhdistetty ZigBee-valaistuslaite

Vaihe 1: Aseta Touchlink-pariliitetty zigbee Käynnistä TouchLink ota käyttöön, tutustu sen käyttöoppaaseen.

Vaihe 4: Paina kerran ryhmän painiketta johon laite on linkitetty.

Vaihe 5: Pidä painettuna, kunnes LED merkkivalo vilkkuu kerran ja pysyy palavana.



Vaihe 2: Tuo kaukosäädin 10 cm: n päähän valaistuslaite.

Vaihe 3: Aktivoi kaukosäädin lyhyesti painamalla, LED-merkkivalo syttyy.

Vaihe 6: Paina kahdesti, aloita TouchLink-kaukosäätimen poisto. LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti 3S: n ajan vilkkuu 6 kertaa hitaasti osoittaakseen onnistuneen poistamisen.

8. Tehdasasetusten palauttaminen valolaitteelle (TouchLink)

Huomaa: laite lisätään verkkoon, kaukosäädin lisätään samaan verkkoon tai sitä ei lisätä mihinkään verkkoon.

Vaihe 1: Aseta zigbee-laite käynnistymään TouchLinkin käyttöönotto, tutustu sen käyttöoppaaseen.

Vaihe 3: Pidä painettuna, kunnes LED merkkivalo syttyy.

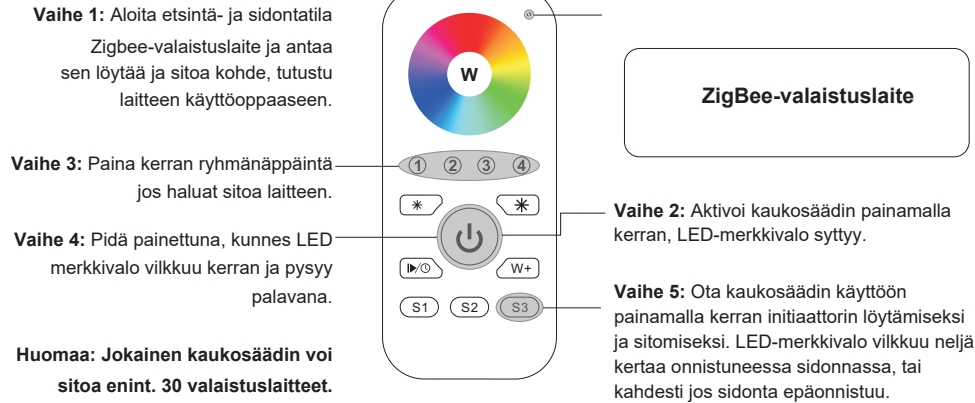


Vaihe 2: Tuo kaukosäädin 10 cm: n päähän valaistuslaite.

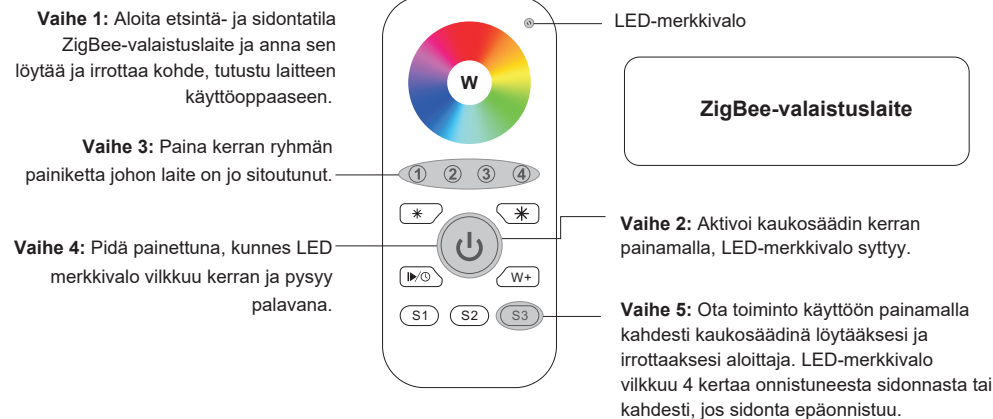
Vaihe 4: Paina 5 kertaa peräkkäin käynnistä kosketa kaukosäätimen nollaus. LED -merkkivalo vilkkuu nopeasti 3S: n ajan, sitten vilkkuu 3 kertaa hitaasti osoittaakseen onnistuneen nollauksen.

9. Etsi ja sido Zigbee-valaistuslaite

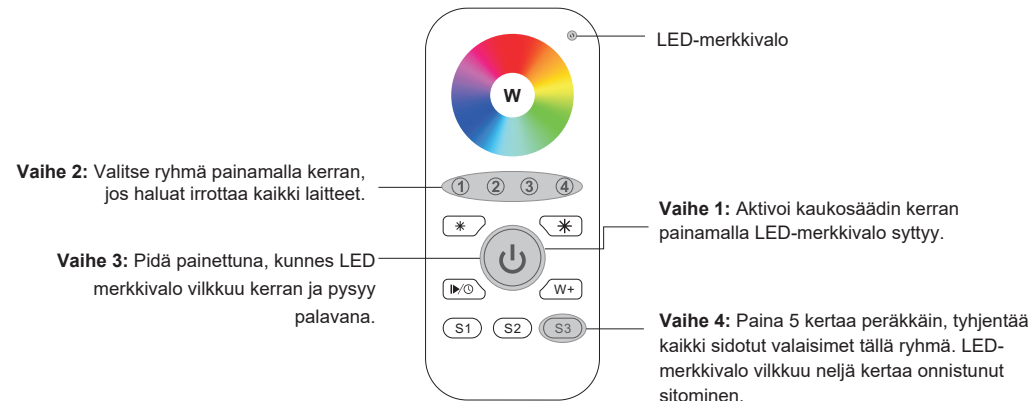
Huomaa: Varmista, että laite ja kaukosäädin on jo lisätty samaan zigbee-verkkoon.



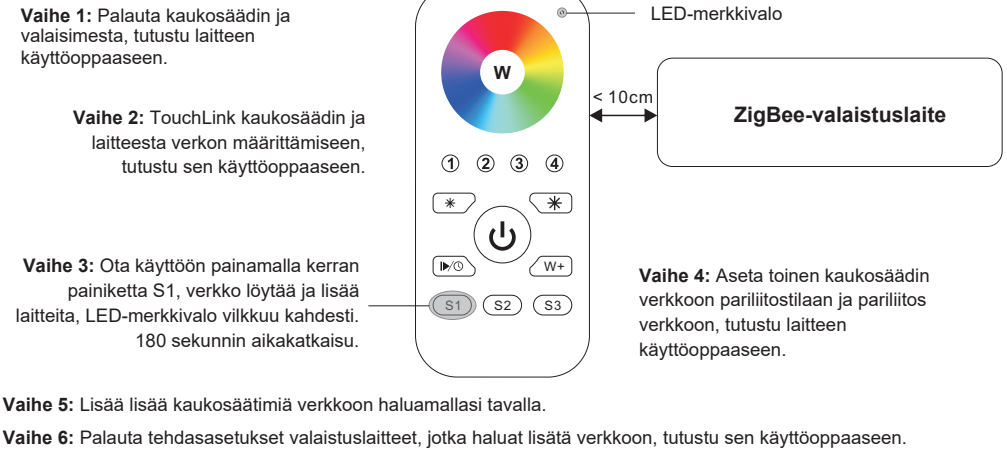
10. Etsi ja pura Zigbee-valaistuslaite



11. Tyhjennä kaikki ryhmän etsityt ja sidotut valaistuslaitteet



12. Määritä verkko ja lisää laitteita verkkoon (ei tarvita koordinaattoria tai keskitintä)



Vaihe 7: TouchLink yhdistääksesi lisätyt kaukosäätimet ja valaistuslaitteet, jotka haluat lisätä, laitteet lisätään verkkoon Touchlinkin kautta, tutustu laitteen käyttöoppaaseen.

13. OTA

Kaukosäädin tukee laiteohjelmiston päivitystä OTA: n kautta ja hankkii uuden laiteohjelmiston zigbee-ohjaimelta tai napa 10 minuutin välein automaattisesti.

14.

Kuinka tarkistaa, kuuluuko kaukosäädin verkkoon vai ei
Aktivoi kaukosäädin painamalla virtapainiketta (merkkivalo palaa) ja paina sitten lyhyesti muita painikkeita paitsi ryhmän painikkeita, merkkivalo vilkkuu 3 kertaa, tarkoittaen että kaukosäädin ei kuulu mihinkään verkkoon, vilkkuu kerran tai kahdesti, tarkoittaen että se on jo lisätty verkkoon.

15. Akun virranvalvontatoiminto

Kaukosäädin ilmoittaa akun tehoarvon koordinaattorille seuraavissa tilanteissa:

- Kun virta on kytketty.
- Kun painetaan lyhyesti sekä S2- että S3-painikkeita samanaikaisesti.
- Kun kytkintä käytetään datapaketin lähettämiseen (yli 4 tuntia viimeisestä toiminnasta).
- Kun koordinaattori lisää sen verkkoon.

Valo Langaton himmennin neljälle RGBW-valoryhmälle (VaLO-R4-RGBW-ZG)

**LED
STORE**