

# LED VALONAUHA KÄYTTÖOHJE

Tämän tuotteen kotelointiluokat:

Valonauha IP44

Verkkoliitäntälaitte IP20



VAROITUS! VARNING!

Sähköiskun vaara. Tulipalon vaara. Noudata annettuja ohjeita.

Elstöt fara. Brand fara. Följa instruktioner.

Lue käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. **Laitteen asentamisen saa suorittaa vain valtuutettu koulutuksen omaava sähköasentaja ohjeiden ja vallitsevan lainsäädännön mukaisesti.** Käytä ainoastaan laitteessa mainittua jännitettä ja taajuutta. Kytke virta pois ennen asennusta.

Laitetta ei saa asentaa vaarallisissa olosuhteissa, työturvallisuussääntöjä tulee noudattaa.

Asennuksen aikana tulee noudattaa kaikkia normaaleja varotoimenpiteitä, jotka liittyvät sähkölaitteiden asennukseen.

Led valoon ei saa katsoa suoraan, kirkas valo voi olla vahingollinen silmille.

Valaisimen valonlähdettä ei voi vaihtaa, eikä valaisimessa ole mitään muitakaan osia, jotka käyttäjä voisi vaihtaa.

Mitään valaisimen osaa, mukaan lukien virtakaapeli, ei saa vaihtaa tai korjata. Rikkoutuneen valaisimen käyttö tulee lopettaa välittömästi ja valaisin tulee hävittää voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

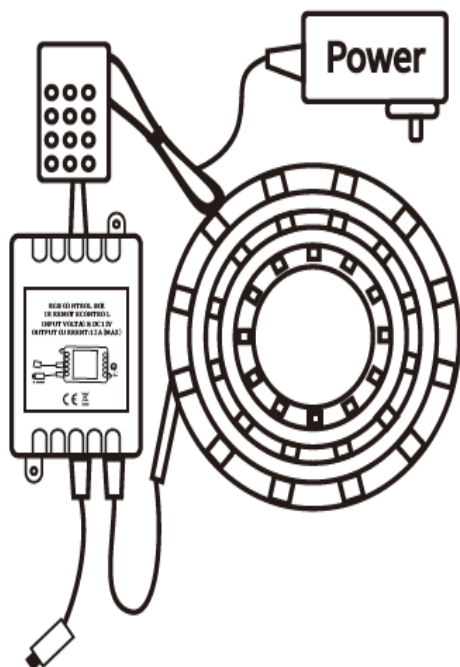
Tuotetta ei saa asentaa saunaan.

**Installation kan göras bara av en behörig elektriker enligt instruktioner och gällande lagstiftning.** Använd endast spänning och frekvens markerad på produkten. Bryt av strömmen innan installation.

Kan inte installeras vid farligt ställning, arbets säkerhetsreglar måste följas. Alla normal arbets säkerhet metod som gäller elmontering måste följas. Titta inte direct på ledljus, kan vara farligt för ögon.

Armaturens ljuskälla kan inte bytas och ingen del av armaturen kan inte bytas eller repareras. Sönder armature kan inte användas.

Får inte installeras i en bastu.



## TUOTTEEN YLEISKATSAUS

1. Infrapuna kaukosäädin
2. Näppäimillä voi vaihtaa väriä ja toimintatilaa
3. Monitoimintatila sekoitettu automaattinen toistotila
4. Kuusitoista staattista tilaa, viisi dynaamista tilaa

## TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

Äänisensori: Korkea sensitiivisyys/herkkyys

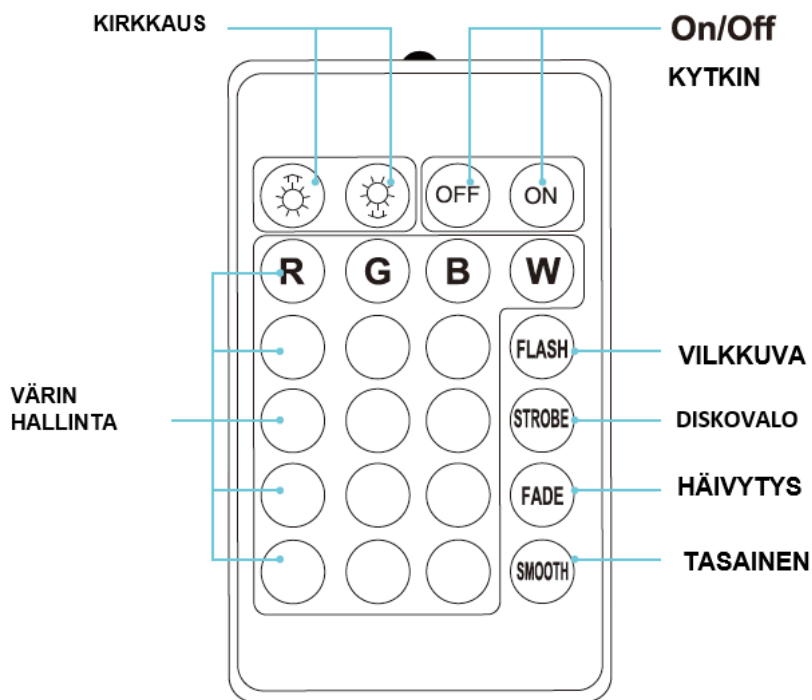
Led aseman tyyppi: Jatkuva jännite MOSFET

Syöttöjännite: DC12V

Vastaanottokulma: 120 astetta

Ulostulotila: GRB

## KAUKOSÄÄDIN



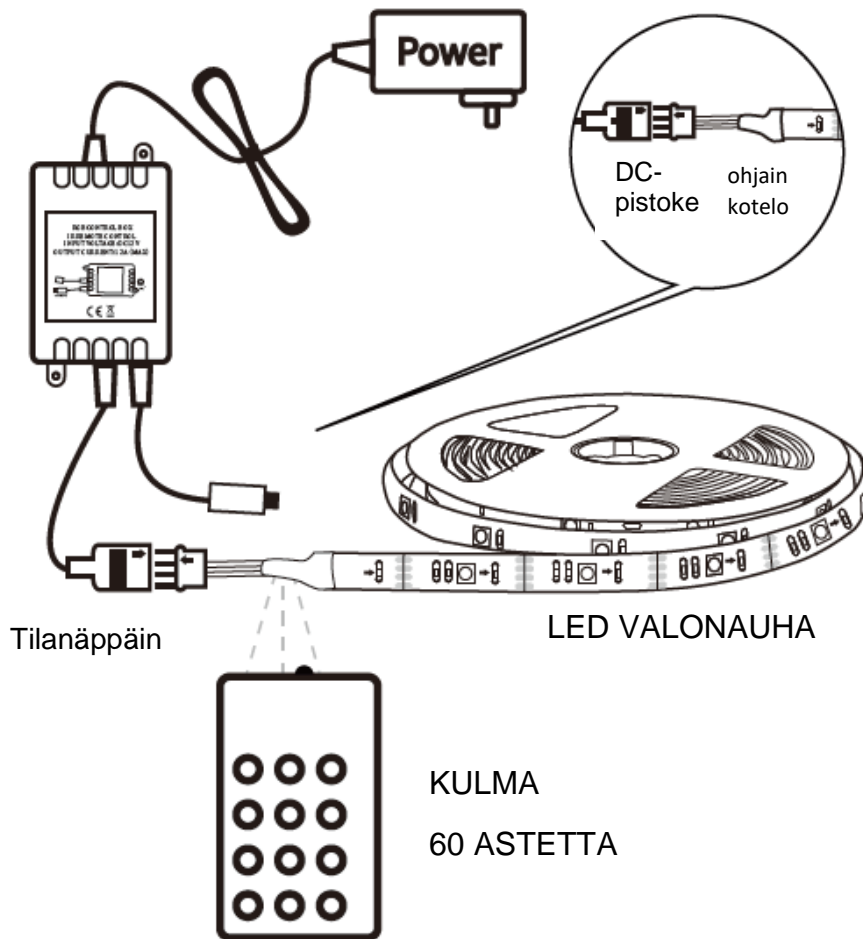
## OHJAINKOTELO

infrapunavastaanotin

RGB portti

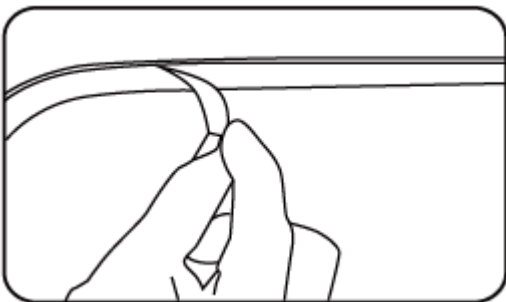
DC 5-12V



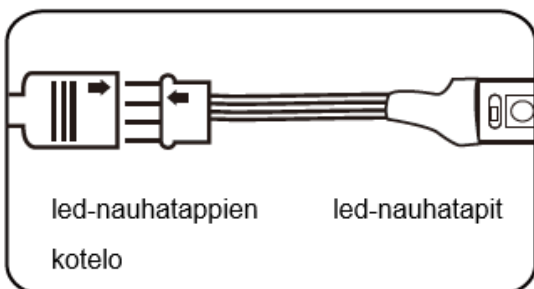


## ASENNUS

1. Valmistele ja hanki kaikki asennukseen tarvittavat tavarat ennen aloittamista.
2. Irrota teippi LED-valonauhan takapuolelta.



3. Kiinnitä LED valonauha tasaiselle pinnalle.
4. Liitä led-nauhavalojen nastat ohjaukotelon liitäntään (molemmat nuolet osoittavat toisiaan). Varo LED -valonauhan ja ohjaukotelon pistorasioiden napaisuutta ja suuntaa. LED ei syty, jos se on liitetty väärin polaarisuuden tai suunnan suhteen.

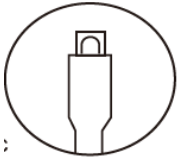


Huom: Liitä led-nauhavalojen nastat ohjaukotelon liitäntään (molemmat nuolet osoittavat toisiaan).

5. Infrapunavastaanottimen anturi on sijoitettava näkyvälle alueelle ja sen on oltava alle 5 metrin päässä kaukosäätimestä. Infrapunatunnistimen pyöreän pinnan tulee olla esteettömästi kauko-ohjaimen edessä.

6. Yhdistä USB-kaapelin DC-pistoke ohjainkotelon DC-pistokkeeseen.

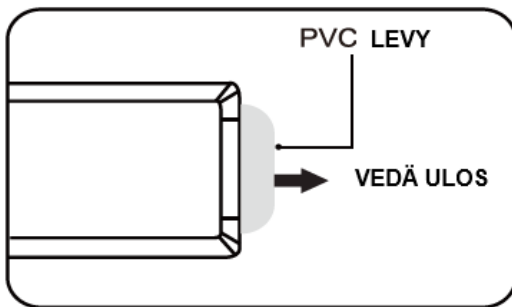
7. Liitä USB-kaapelin USB 2.0 -liitin television USB-liitäntään tai verkkolaitteen USB-liitäntään (ei sisälly toimitukseen).



Infrapuna (IR) vastaanotin

## PATTERIEN ASENNUS KAUKOSÄÄTIMEEN

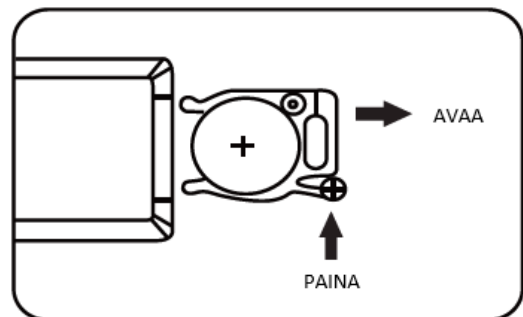
Nappipatteri (CR2025) asennetaan kaukosäätimeen. Vedä PVC-levy paristokotelosta ulos patterin asettamista varten ennen käyttöä.



## PATTERIEN VAIHTAMINEN KAUKOSÄÄTIMEEN

Jos kaukosäädin ei toimi oikein tai ei reagoi ollenkaan, paristo voi olla tyhjä. Noudata alla olevia ohjeita vaihtaaksesi uuden pariston.

Avaa paristokotelon kansi ja noudata kaukosäätimen takaosassa olevia ohjeita. Aseta 1x nappiparisto (CR2025). Akku tulee sijoittaa kuvan osoittamalla tavalla.



Tuote on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkaromun jätelainsäädännön mukaisesti.