

Valaistustuotteen käyttöohjeet

Tuya App -sovelluksen yleisversio

Turvallisuustiedot

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Tämätuote ei ole lelu.Pidäse poissa lasten ulottuvilta.
2. Pidälaitte poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta,jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
3. Tuotteen käyttö-ja varastointilämpötila on 0 celsiusasteen ja 40 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
4. Äläkoskaan avaa tuotetta.Sisälläolevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun.Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
5. Tämätuote on tarkoitettu vain kuivaan sisäympäristöön.
6. Äläalasta lämmölle,vedelle,kosteudelle,suoralle auringonpaisteelle!
7. Käytälataamiseen vain laitteen mukana tullutta,alkuperäistäsovitinta!
8. Käytävain mukana tulevia lisävarusteita.Muiden kuin alkuperäisten lisävarusteiden käyttövoi aiheuttaa epänormaalia toimintaa.
9. Pistoketta käytetään laitteen irti kytkemiseen,ja irtikytkemislaitteen tulee olla helposti käytettävissä.Varmista,ettäpistorasian ympärilläon vapaata tilaa helpon käytettävyyden takaamiseksi.

Käytön valmistelu

1. Kytke lamppu päälle,ja varmista,ettäällypuhelimesi on yhdistetty 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkkoon;
2. Lataa sovellus ja avaa se.
3. Etsi”Denver Smart Home”App Storesta tai skanna QR-koodi alapuolelta tai pakkauksesta ja lataa sovellus ja asenna se.
4. Rekisteröidy napauttamalla”Rekisteröidy”-painiketta,jos lataat sovelluksen ensimmäisen kerran.Jos sinulla on jo tili,napauta”Kirjaudu”-painiketta.

Laitteen verkon määrittäminen

1. Avaa Denver Smart Home-sovellus ja siirry”Laitteet”-sivulle.Napauta”+”-merkkiä sivun oikeassa ylänurkassa.
2. Valitse laiteluettelosivulta”Valaistuslaitteet”.
3. Yhdistämiseen on käytettävissäkaksi määrittätilaa:EZ-tila ja AP-tila.

1) EZ-tila

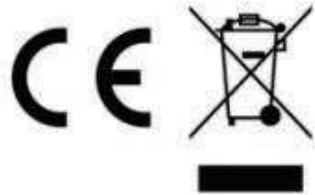
Varmista, että valo vilkkuu nopeasti (kaksi kertaa sekunnissa). Tämä ilmaisee valonauhan olevan määritystilassa.

Jos se ei vilku, pidä nollauspainiketta painettuna, kunnes se sammuu. Vapauta se sitten, ja se siirtyy määritystilaan-Napauta ”Vahvista valon vilkkuminen nopeasti” -painiketta ”Lisää laite” -sivulta yhteyden muodostamiseksi

Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite	Shenzhen Cenwell Technology Co., Ltd. 2F-3F Building C, Shengshun Industrial Park, No. 142 Junxin Road, Guanlan Town, Longhua New District, Shenzhen, China 91440300589199816R
Mallitunniste	Denver SCL-155 CW1201500EU
Otojännite	220-240VAC
Tuoverkkotaajuus	50/60Hz
Antojännite	12VDC
Antovirta	1.5A
Antoteho	Maximun 18W
Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde	75%
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (25 %)	75%
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	≤0.5W

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.
Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER A/S



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty yläpuolella näkyvällä rastitun jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily koodista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Denver A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi SCL-155 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: denver.eu, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: SCL-155. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 2.412~2.484GHz

Maks. lähtöteho: 18dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denver.eu