

Bruksretledning for belysningsprodukt Universal Edition Tuya App

Sikkerhetsinformasjon

Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

1. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Hold produktet utenfor rekkevidden til barn og dyr, for å unngå tygging og svelging.
3. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 0 grader celsius til 40 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
4. Produktet skal aldri åpnes. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
5. Dette produktet er kun for tørre innendørs miljøer.
6. Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
7. Lad kun med den originale adapteren som følger med produktet!
8. Bruk kun med det tilkoblede utstyret. Bruk av uoriginalt tilbehør kan føre til at produktet fungerer unormalt.
9. Adapteren som plugges inn skal brukes som frakoblingsenhet, frakoblingsenheten skal alltid være klar til bruk. Sørg derfor for at det er tilstrekkelig med plass rundt stikkontakten for enkelt tilgang.

Forholdsregler før bruk

1. Slå på lampen, og sjekk at mobiltelefonen din er koblet til 2.4 GHz Wi-Fi nettverket;
2. Last ned og åpne appen.
3. Søk etter "Denver Smart Home" i App Store eller skann QR-koden som du finner her under eller på esken, for å laste ned og installere appen.
4. Trykk på "Registrer"-knappen for å registrere deg hvis du laster ned appen for første gang. Hvis du allerede har en konto, trykk på "Login"-knappen.

Nettverkskonfigurasjon for enheten

1. Åpne Denver Smart Home-appen og gå til siden med "Enheter". Trykk på "+" tegnet, øverst i høyre hjørne av siden.
2. Velg "Belysningsenheter" i siden med enhetslisten.
3. Du kan velge mellom to forskjellige konfigurasjonsmodi. EZ-modus og AP-modus.

1) EZ-modus

Sjekk om lampen blinker raskt (2 ganger i sekundet). Dette betyr at lysbåndet er i konfigurasjonsmodus.

Hvis det ikke blinker, må du trykke på Reset-knappen og holde den nede til det slutter å lyse. Så slipper du knappen, og lysbåndet går i konfigurasjonsmodus.

. Trykk på knappen som heter “Bekrefter at lyset blinker raskt” på siden “Legg til enhet” for å starte paringen.

Produsentens navn eller varemerke, registreringsnummer og adresse	Shenzhen Cenwell Technology Co., Ltd. 2F-3F Building C, Shengshun Industrial Park, No. 142 Junxin Road, Guanlan Town, Longhua New District, Shenzhen, China 91440300589199816R
Modell-identifikasjon	Denver SCL-155 CW1201500EU
Inngangsspenning	220-240VAC
Inngang AC frekvens	50/60Hz
Utgangsspenning	12VDC
Utgangsstrøm	1.5A
Utgangseffekt	Maximun 18W
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	75%
Effektivitet ved lav ladning (25%)	75%
Strømforbruk i ubelastet tilstand	≤0.5W

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel.
Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER A/S



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for din helse og for miljøet, hvis materialet (kassert elektrisk og elektronisk utstyr) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Alle byer har opprettet innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr kan enten leveres inn gratis på resirkuleringsstasjoner og innsamlingspunkter, eller samles inn fra husholdninger. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Denver A/S at radioutstyrstypen SCL-155 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: denver.eu, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Tast inn modellnummeret: SCL-155. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 2.412~2.484GHz

Maks. utgangseffekt: 18dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu