



denver



LPS-580

denver.eu

09/2022



FR

Cet appareil
est recyclable

À DÉPOSER

EN MAGASIN

À DÉPOSER

EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Safety information

Please read the safety instructions carefully before using the product for the first time and keep the instructions for future reference.

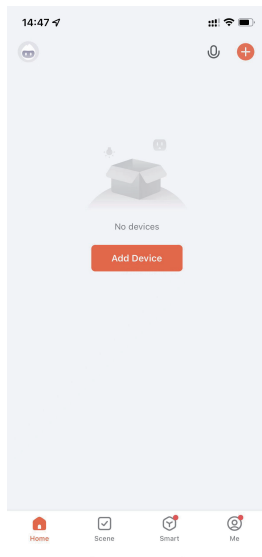
1. Keep the product out of reach of children and pets.
2. Always use qualified electrician for installing the lamp.
3. Make sure the power switch controlling is turned off before installing or uninstalling to avoid electric shock.
4. Make sure to tighten the terminal screws firmly
5. Check and observe the color of the wiring before installing. L is brown and N is blue
6. Never open the product. Repairs or service should only be performed by qualified personnel
7. The use of the product is intended for indoor and dry conditions.
8. Do not use this product in wet environments such as the bathroom
9. The lamp is only intended for fixing to the ceiling
10. Touching the inside electricians can cause electric shock if connected to power.
11. Do not use cleaning solvents or abrasives. Only use soft a cloth for outside cleaning of the device.
12. Do not clean when connected to power. Turn off the power before cleaning the lamp.

Step 1



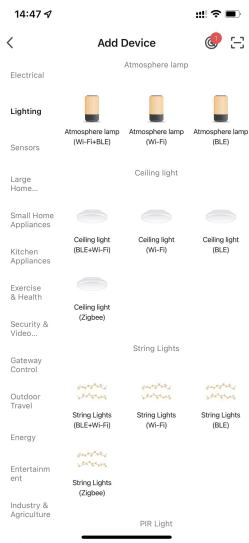
Search for and download “Tuya” in mobile app stores or scan the QR code to download the App.

Step 2



Click “Add Device” or “+” at the top right corner of the App homepage to enter the “Add Device” page.

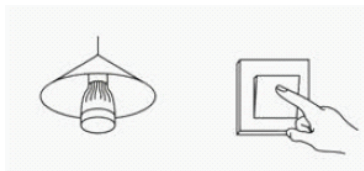
Step 3



Add Manually - Wi-Fi Devices
Click Lighting -> Lighting (Wi-Fi).

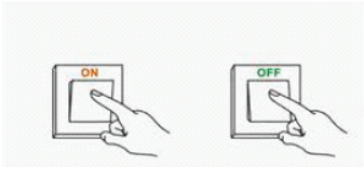
Step 4

Power on device.
Power off after 10s and then power on.



Step 5

Turn on->off->on->off->on->off->on
(Keep time interval not too short; turn off after light is on.)



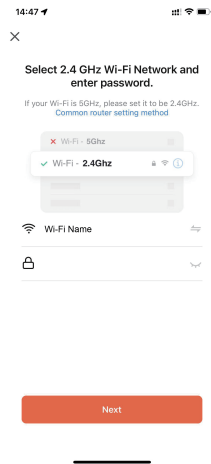
Set the light to blinking:

To get the lamp into pairing mode, press and hold the SETUP key on the remote control for 5 seconds. The lamp will start blinking, and is ready to be configured using the app.

If above not working, follow below steps:

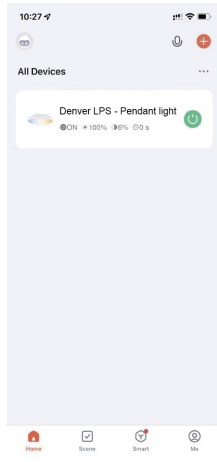
1. Power on device. Power off after 10s and then power on again.
2. Within 10 seconds, turn on->off->on->off->on (note: keep time interval not too short; turn off after light is on.)

Step 6



Select the Wi-Fi in the work area of a device that can enable successful Internet connection, enter the Wi-Fi password, and click "Next" to proceed to configuration.
Note: Only 2.4G Wi-Fi network is supported.

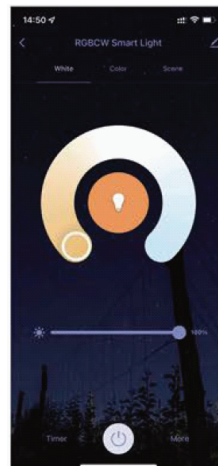
Step 7



Select the Wi-Fi in the work area of a device that can enable successful Internet connection, enter the Wi-Fi password, and click "Next" to proceed to configuration.

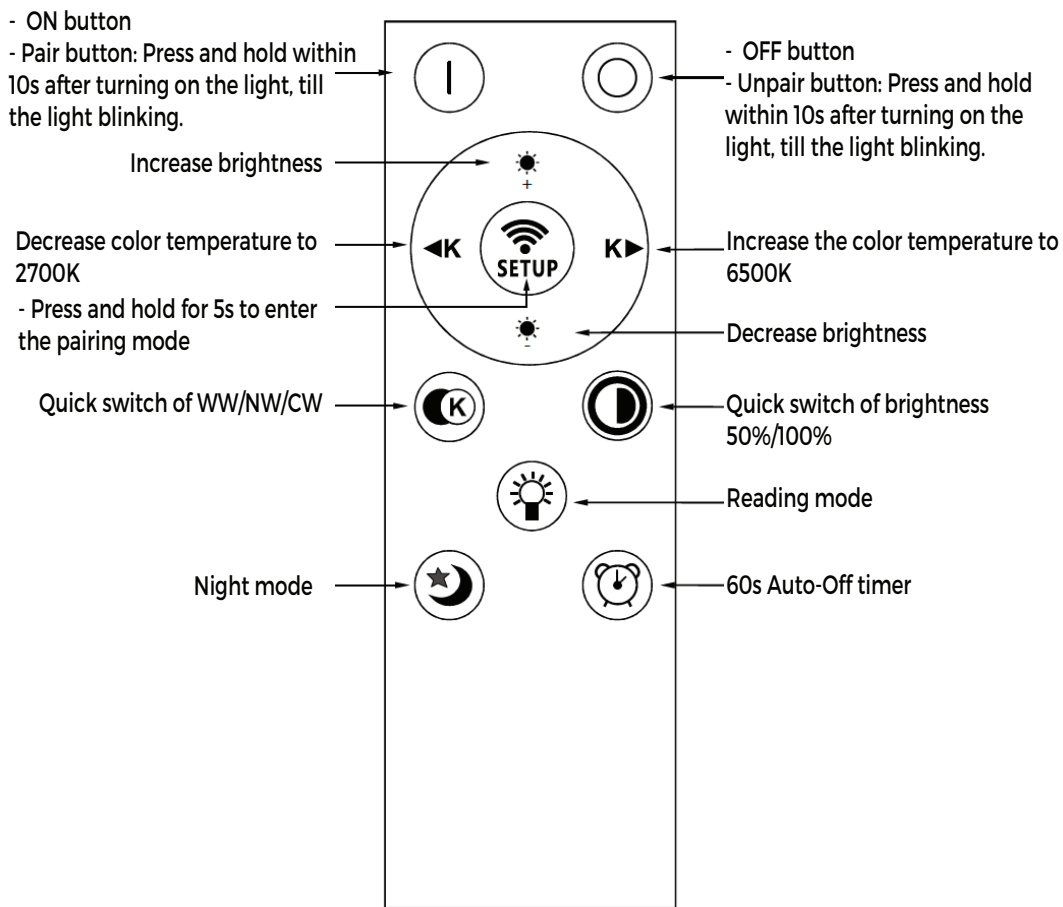
Note: Only 2.4G Wi-Fi network is supported.

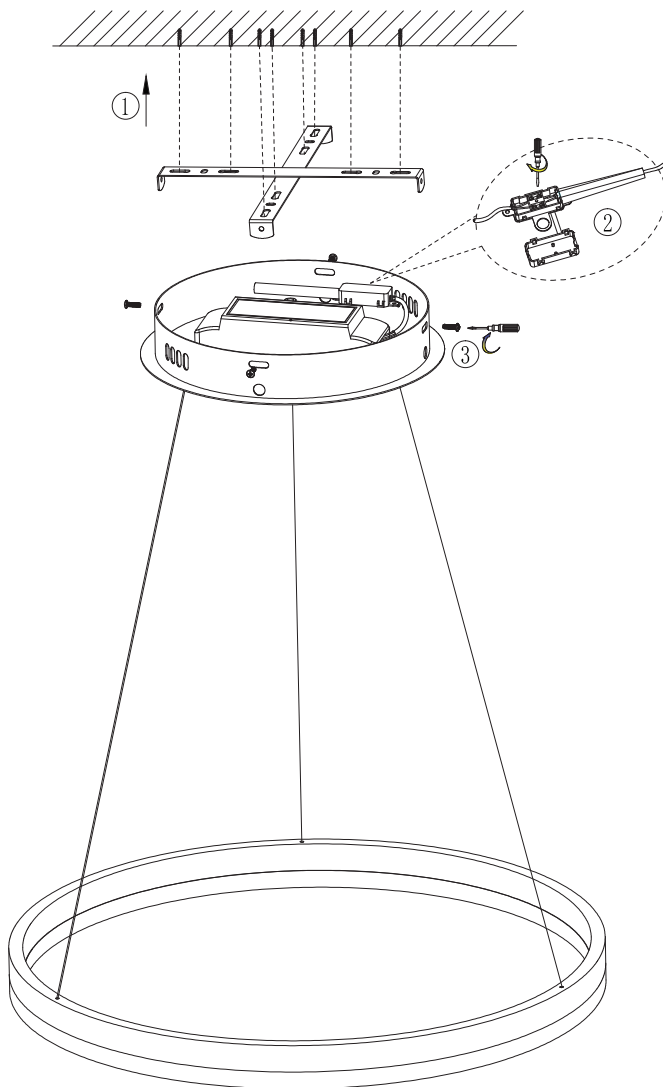
Step 8



The control panel for devices shows the light is on or off. Color, brightness, and schedule can be configured when the light is on. Click "..." at the top right corner of the control panel to manage a device separately.

Remote Control Guide





Please notice - All products are subject to change without any notice. We take reservations for errors and omissions in the manual.

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER A/S



Electric and electronic equipment contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment) is not handled correctly.

Electric and electronic equipment is marked with the crossed out trash can symbol, seen above. This symbol signifies that electric and electronic equipment should not be disposed of with other household waste, but should be disposed of separately.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites, or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.

Hereby, Denver A/S declares that the radio equipment type LPS-580 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: denver.eu and then click the search ICON on topline of website. Write model number: LPS-580. Now enter product page, and RED directive is found under downloads/other downloads.

Operating Frequency Range: 2400MHz~2483.5MHz
Max Output Power: 20dBm

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
www.facebook.com/denver.eu

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Geräts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

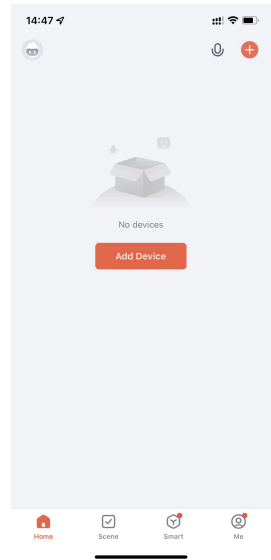
1. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
2. Lassen Sie die Lampe stets von einem qualifizierten Elektriker installieren.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter vor der Installation oder Deinstallation ausgeschaltet ist, um Stromschlag zu vermeiden.
4. Ziehen Sie die Anschlussschrauben fest an.
5. Überprüfen und beachten Sie vor der Installation die Farbe der Kabel. L ist braun und N ist blau.
6. Öffnen Sie das Gerät nicht. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
7. Das Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen und unter trockenen Bedingungen vorgesehen.
8. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in feuchten Umgebungen wie im Badezimmer.
9. Die Lampe ist nur zur Befestigung an der Decke vorgesehen.
10. Das Berühren der inneren Elektrik kann zu einem Stromschlag führen.
11. Verwenden Sie keine Reinigungslösungen oder Scheuermittel. Verwenden Sie für die Außenreinigung des Geräts nur ein weiches Tuch.
12. Reinigen Sie das Gerät nicht, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist. Schalten Sie den Strom aus, bevor Sie die Lampe reinigen.

Step 1



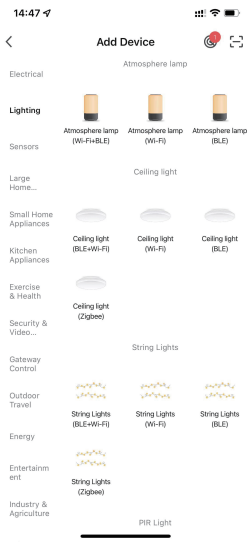
Suchen Sie in den App-Stores nach „Tuya“ und laden Sie die App herunter oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

Step 2



Tippen Sie auf „Gerät hinzufügen“ oder „+“ in der oberen rechten Ecke der App-Startseite, um die Seite „Gerät hinzufügen“ aufzurufen.

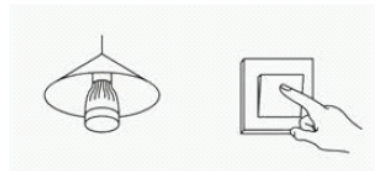
Step 3



Manuell hinzufügen – WLAN Geräte
Tippen Sie auf Beleuchtung -> Beleuchtung (WLAN).

Step 4

Schalten Sie das Gerät ein.
Schalten Sie es nach 10 Sekunden aus und dann wieder ein.



Step 5

Einschalten -> Ausschalten -> Einschalten -> Ausschalten -> Einschalten -> Ausschalten -> Einschalten
(Halten Sie das Zeitintervall nicht zu kurz; schalten Sie das Gerät erst aus, wenn das Licht an ist.)

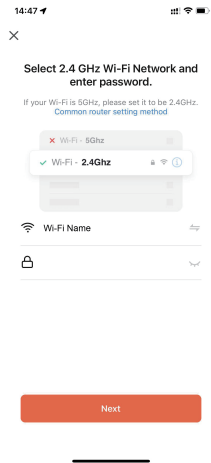


Stellen Sie das Licht auf Blinken ein:
Um die Lampe in den Kopplungsmodus zu bringen, halten Sie die Taste **EINSTELLUNGEN** auf der Fernbedienung für 5 Sekunden gedrückt. Die Lampe beginnt zu blinken und ist bereit, über die App konfiguriert zu werden.

Wenn dies nicht funktioniert, führen Sie die folgenden Schritte aus:

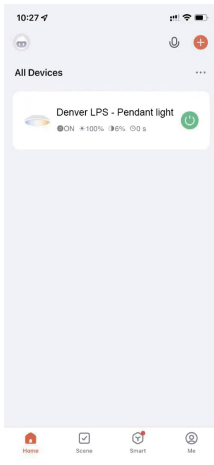
1. Schalten Sie das Gerät ein. Schalten Sie es nach 10 Sekunden aus und dann wieder ein.
2. Schalten Sie innerhalb von 10 Sekunden ein -> aus -> ein -> aus -> ein (Hinweis: Halten Sie das Zeitintervall nicht zu kurz; schalten Sie das Gerät erst aus, wenn das Licht an ist).

Step 6



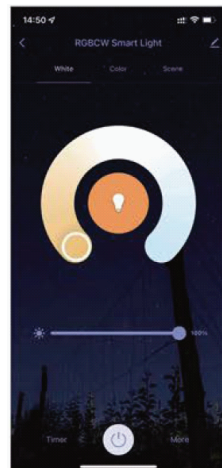
Wählen Sie das WLAN im Bereich eines Geräts, das eine erfolgreiche Internetverbindung ermöglicht. Geben Sie das WLAN-Passwort ein und tippen Sie auf „Weiter“, um mit der Konfiguration fortzufahren. Hinweis: Es wird nur ein 2.4G WLAN-Netzwerk unterstützt.

Step 7



Wenn die Geräte erfolgreich konfiguriert wurden, werden sie auf der Startseite angezeigt. Antippen, um das Bedienfeld für die intelligenten Geräte zu öffnen.

Step 8



Das Bedienfeld für die Geräte zeigt an, ob das Licht an- oder ausgeschaltet ist. Farbe, Helligkeit und Zeitplan können konfiguriert werden, wenn das Licht eingeschaltet ist. Tippen Sie auf „...“ in der oberen rechten Ecke des Bedienfelds, um ein Gerät separat zu verwalten.

Tastenbelegung Fernbedienung

- Einschalttaste

- Kopplungstaste: Halten Sie die Taste innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten des Lichts gedrückt, bis das Licht blinkt.

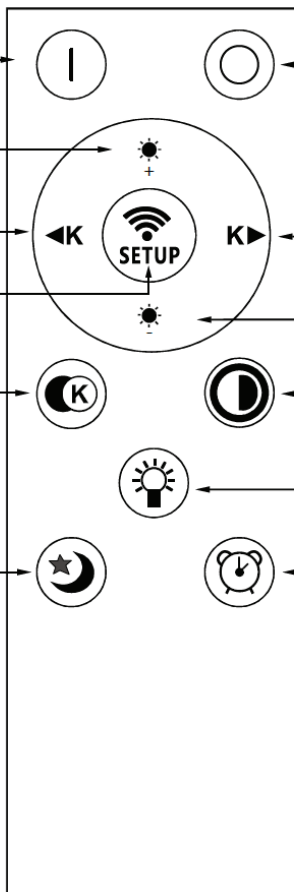
Helligkeit erhöhen

Verringert die Farbtemperatur auf 2700 K

- Halten Sie die Taste für 5 Sekunden gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.

Schnelles Umschalten von WW/NW/CW

Nachtmodus



- Ausschalttaste

- Taste zum Aufheben der Kopplung: Halten Sie die Taste innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten des Lichts gedrückt, bis das Licht blinkt.

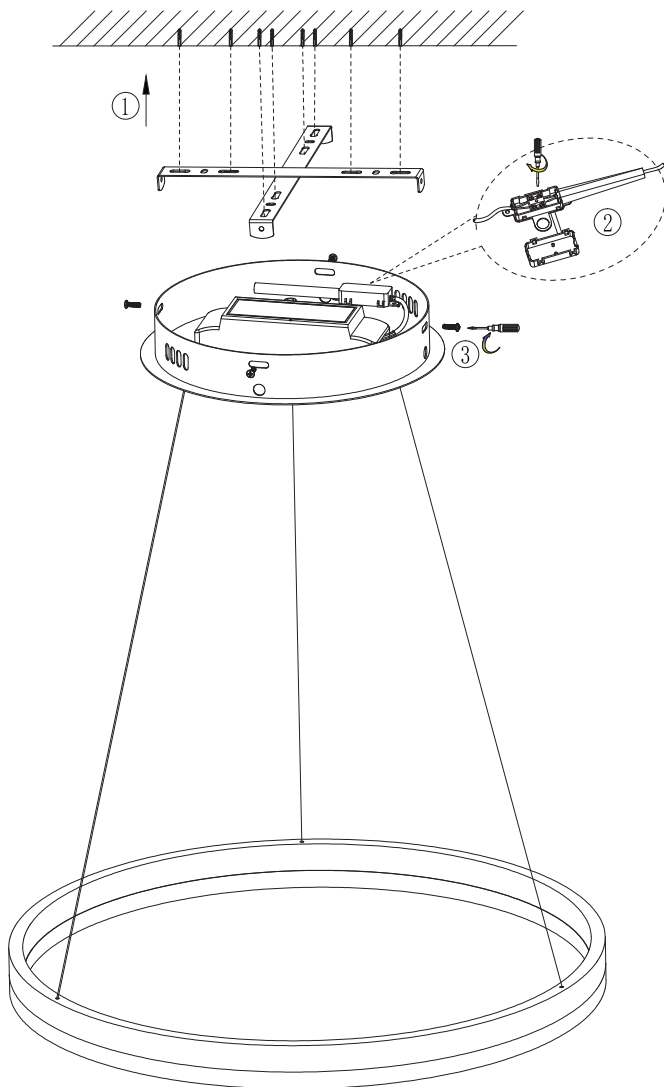
Erhöht die Farbtemperatur auf 6500 K

Verringert die Helligkeit

Schnelles Umschalten der Helligkeit 50%/100%

Lesemodus

60 Sekunden Ausschaltautomatik



GER 5

Bitte beachten – Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp LPS-580 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: denver.eu und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: LPS-580. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2400MHz~2483.5MHz

Max. Ausgangsleistung: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denver.eu

Sikkerhedsoplysninger

Læs omhyggeligt sikkerhedsanvisningerne, før du tager produktet i brug første gang, og gem vejledningen til senere brug.

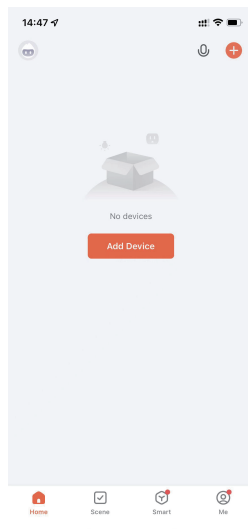
1. Hold produktet udenfor rækkevidde af børn og kæledyr.
2. Lad altid en faguddannet elektriker installere lampen.
3. Sørg for, at der er slukket for strømmen på kontakten, inden du sætter enheden op eller tager den ned. Derved undgår du elektrisk stød.
4. Spænd terminalskruerne sikkert
5. Kontrollér ledningernes farver inden opsætningen, og følg anvisningerne. L er brun og N er blå
6. Produktet må aldrig åbnes. Reparation og service skal udføres af en kvalificeret fagmand
7. Produktet er beregnet til brug indendørs og i tørre omgivelser.
8. Undlad at anvende dette produkt i fugtige omgivelser, som fx på et badeværelse.
9. Lampen er udelukkende beregnet til loftsmontering
10. Hvis du berører produktets indre elektriske dele, kan det give stød, hvis produktet er forbundet til lysnettet.
11. Brug ikke rengøringsprodukter med opløsnings- eller slibemidler. Brug en blød klud til udvendig rengøring af enheden.
12. Produktet må ikke rengøres, mens det er koblet til lysnettet. Sluk for strømmen, inden du rengør lampen.

Step 1



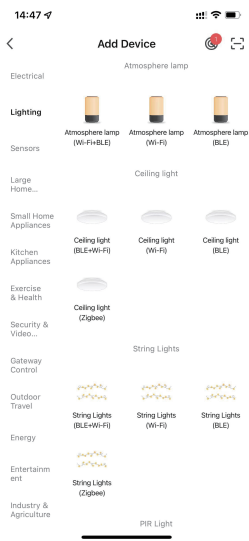
Søg efter, og hent "Tuya" i en app store, eller scan QR-koden for at downloade appen.

Step 2



Klik på "Tilføj enhed" eller "+" i øverste højre hjørne af appens startside for at åbne siden "Tilføj enhed".

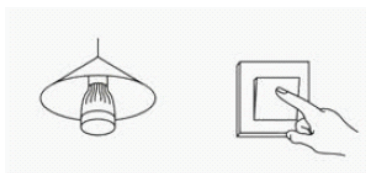
Step 3



Tilføj manuelt - Wi-fi-enheder
Klik på lys -> Lys (Wi-fi).

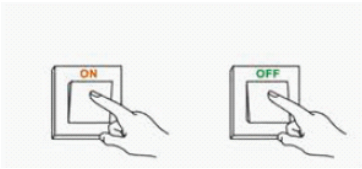
Step 4

Tænd enheden.
Sluk efter 10s, og tænd dernæst.



Step 5

Tænd ->sluk->tænd->sluk->tænd->sluk->tænd
(Vælg et ikke for kort tidsinterval; sluk, når lyset er tændt).



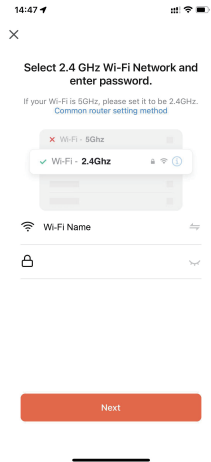
Indstil lyset til at blinke:

Hold knappen OPSÆTNING på fjernbetjeningen inde i 5 sekunder for at aktivere paringstilstand på lampen. Lampen begynder at blinke og er klar til konfiguration via appen.

Hvis ovenstående ikke virker, skal du følge vejledningen herunder:

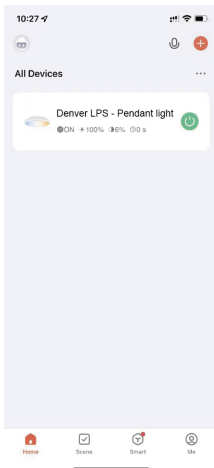
1. Tænd enheden. Sluk efter 10s, og tænd igen.
2. Indenfor 10 sekunder: tænd->sluk->tænd->sluk->tænd (Bemærk: Vælg et ikke for kort tidsinterval; sluk, når lyset er tændt).

Step 6



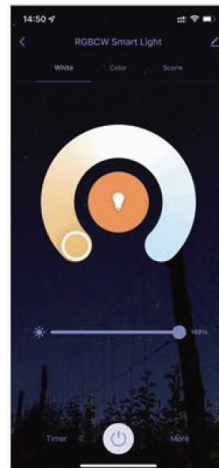
Vælg et wi-fi-netværk i nærheden af enheden med en god internetforbindelse, indtast wi-fi-adgangskoden, og klik på "Næste" for at fortsætte til konfiguration.
Bemærk: Kun 2,4G wi-fi-netværk understøttes.

Step 7



Når enheden er blevet konfigureret korrekt, vises den intelligente enhed på startside. Klik for at åbne kontrolpanelet for intelligente enheder.

Step 8



Kontrolpanelet for enheder viser, om lyset er tændt eller slukket. Farve, lysstyrke og tidsplan kan konfigureres, når lyset er tændt. Klik på "... " i øverste højre hjørne af kontrolpanelet for at styre en enhed separat.

Vejledning til fjernbetjening

- Knappen TÆND

- Knappen Parring: Tryk ind indenfor 10s efter at lyset tændes, hold inde til lyset blinker.

- Knappen SLUK

- Knappen Ophæv parring: Tryk ind indenfor 10s efter at lyset tændes, hold inde til lyset blinker.

Øg lysstyrken

Sænk farvetemperaturen til 2700K

- Hold inde i 5s for at aktivere parringstilstand

Hurtigomskifter for WW/NW/CW

Nattilstand

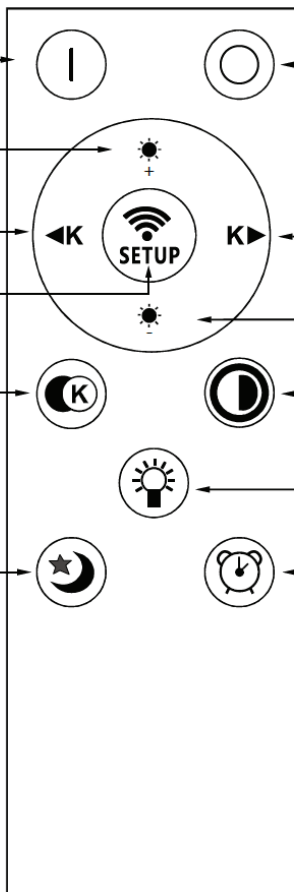
Øg farvetemperaturen til 6500K

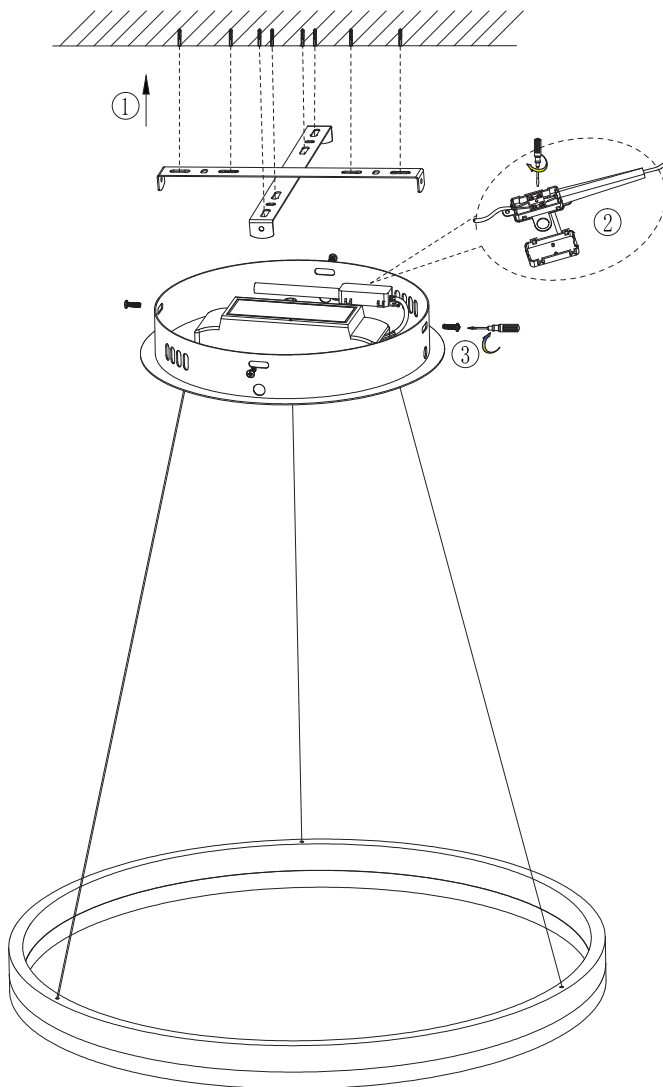
Sænk lysstyrken

Hurtigomskifter for lysstyrke 50 %/100 %

Læsetilstand

60s autosluk-timer





Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER A/S



Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med en overkrydset skraldespand, som vist på symbolet herover. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Denver A/S, at radioudstyrstypen LPS-580 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: denver.eu, og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: LPS-580. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde: 2400MHz~2483.5MHz

Maksimal udgangseffekt: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu

Veiligheidsinformatie

Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt en bewaar de instructies voor toekomstig gebruik.

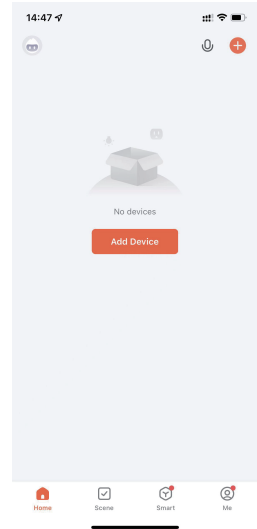
1. Houd het product buiten het bereik van kinderen.
2. Laat de lamp altijd door een gekwalificeerde elektricien installeren.
3. Zorg dat de schakelaar van de groep waarom de lamp wordt aangesloten is uitgeschakeld voor installatie of verwijdering om een elektrische schok te voorkomen.
4. Zorg dat de aansluitschroeven stevig vastgedraait worden.
5. Controleer de kleur van de bedrading vóór installatie. L is bruin en N is blauw.
6. Open het product nooit. Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
7. Het product is bedoeld voor binnenshuis gebruik onder droge omstandigheden.
8. Gebruik dit product niet in natte omgevingen, zoals de badkamer.
9. De lamp is alleen bedoeld voor bevestiging aan het plafond.
10. Het aanraken van de elektrische onderdelen binnenin kan een elektrische schok veroorzaken als het product is aangesloten op een voedingsbron.
11. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen. Gebruik alleen een zachte doek voor het reinigen van de buitenkant van het product.
12. Reinig het product niet wanneer het is aangesloten op een voedingsbron. Schakel de stroom uit voordat u de lamp reinigt.

Step 1



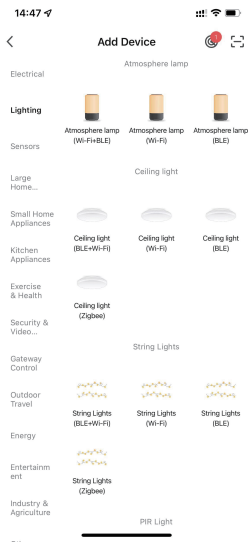
Zoek naar en download "Tuya" in de mobiele app stores of scan de QR-code om de app te downloaden.

Step 2



Klik op "Apparaat toevoegen" of "+" rechtsboven in de hoek van de app-homepagina om de pagina "Apparaat toevoegen" te openen.

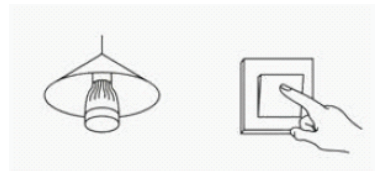
Step 3



Handmatig toevoegen - WiFi-apparaten
Klik op Verlichting -> Verlichting (WiFi).

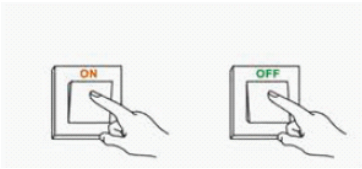
Step 4

Schakel het apparaat in.
Schakel na 10s uit en vervolgens weer in.



Step 5

Schakel aan->uit->aan->uit->aan->uit->aan
(Wacht niet te lang tussen het in- en uitschakelen;
schakel uit nadat het licht is ingeschakeld.)



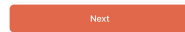
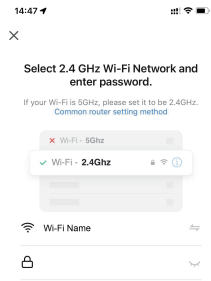
Stel het licht in op knipperen:

Schakel de lamp in op de koppelingsmodus door de toets INSTELLING op de afstandsbediening 5 seconden ingedrukt te houden. De lamp zal beginnen te knipperen en is nu gereed om via de app te worden geconfigureerd.

Als de bovengenoemde stappen niet werken, ga dan als volgt te werk:

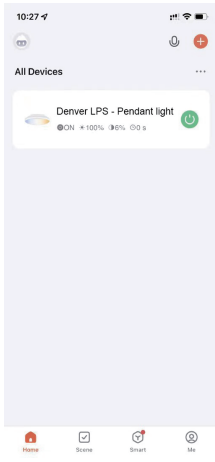
1. Schakel het apparaat in. Schakel na 10s uit en vervolgens weer in.
2. Schakel binnen 10 seconden aan->uit->aan->uit->aan (opmerking: wacht niet te lang tussen het in- en uitschakelen; schakel uit nadat het licht is ingeschakeld.)

Step 6



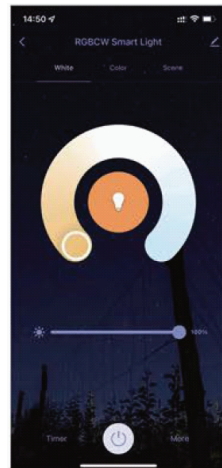
Selecteer de WiFi binnen het effectieve bereik van een apparaat waarmee u een geslaagde internetverbinding kunt maken, voer het WiFi-wachtwoord in en klik op "Volgende" om verder te gaan met de configuratie.
Opmerking: Alleen 2,4G WiFi-netwerken worden ondersteund.

Step 7



Wanneer de apparaten succesvol zijn geconfigureerd, zullen de slimme apparaten op de homepagina verschijnen. Klik om het bedieningspaneel voor slimme apparaten te openen.

Step 8



Het bedieningspaneel voor uw apparaten geeft aan of het licht aan of uit is. U kunt de kleur, de helderheid en een schema configureren wanneer het licht is ingeschakeld. Klik op "... " rechtsboven in de hoek van het bedieningspaneel om een apparaat afzonderlijk te beheren.

Afstandsbedieningsgids

- AAN-toets

- Koppeltoets: Binnen 10s nadat het licht is ingeschakeld ingedrukt houden totdat het licht begint te knipperen.

- UIT-toets

- Ontkoppeltoets: Binnen 10s nadat het licht is ingeschakeld ingedrukt houden totdat het licht begint te knipperen.

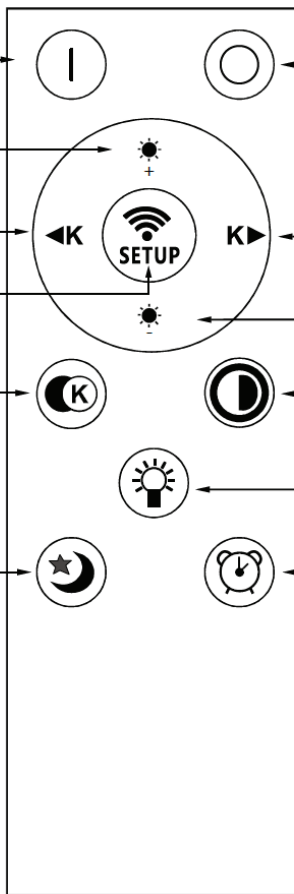
Helderheid verhogen

Kleurtemperatuur verlagen tot 2700K

- Houd 5s ingedrukt om de koppelingsmodus te openen

Snel wisselen tussen WW/NW/CW

Nachtmodus



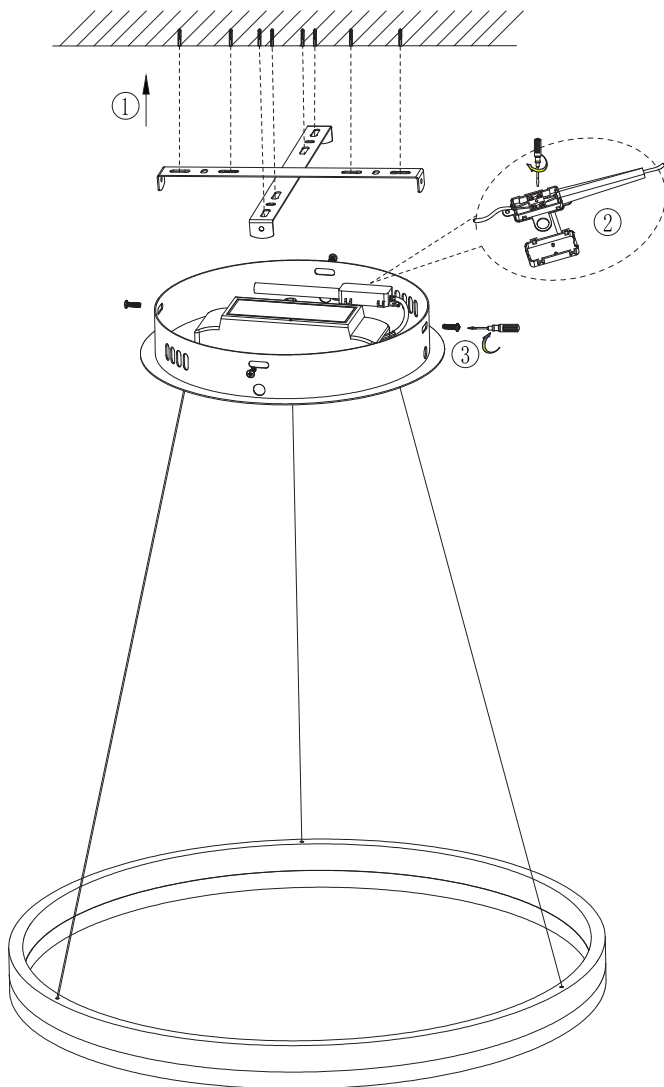
Verhoog de kleurtemperatuur tot 6500K

Helderheid verlagen

Snel wisselen tussen 50%/100% helderheid

Leesmodus

60s automatische uitschakeltimer



Opmerking - Alle producten zijn onderworpen aan wijzigingen zonder enige aankondiging. Fouten en omissies in de gebruiksaanwijzing voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER A/S



Elektrische en elektronische apparatuur bevat materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, als de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur is gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparatuur niet mag worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval, maar afzonderlijk moet worden afgevoerd.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur kosteloos kan worden ingeleverd bij recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Aanvullende informatie kan worden verkregen bij de technische afdeling van uw gemeente.

Hierbij verklaar ik, Denver A/S, dat het type radioapparatuur LPS-580 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: denver.eu en klik vervolgens op het zoekpictogram op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: LPS-580. Ga nu naar de productpagina en de RED-richtlijn is te vinden onder downloads/andere downloads.

Bedrijfsfrequentiebereik: 2400MHz~2483.5MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denver.eu

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

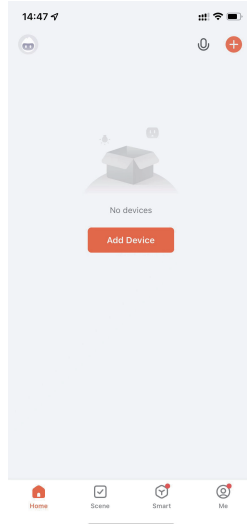
1. Tenez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
2. Faites toujours appel aux services d'un électricien qualifié pour installer la lampe.
3. Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est en position éteinte avant toute installation ou désinstallation pour éviter les chocs électriques.
4. Assurez-vous de bien serrer les vis des bornes de connexion.
5. Vérifiez et observez la couleur du câblage avant l'installation. La phase (L) est marron et le neutre (N) est bleu.
6. N'ouvrez jamais le produit. Les réparations ou l'entretien ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
7. Ce produit est prévu pour une utilisation en intérieur et dans des conditions sèches.
8. N'utilisez pas ce produit dans des environnements humides tels qu'une salle de bain.
9. La lampe est uniquement destinée à être fixée au plafond.
10. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique si l'appareil est connecté à l'alimentation.
11. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs pour le nettoyage. Utilisez uniquement un chiffon doux pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.
12. Ne procédez à aucune opération de nettoyage lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation. Assurez-vous de couper l'alimentation avant de nettoyer la lampe.

Step 1



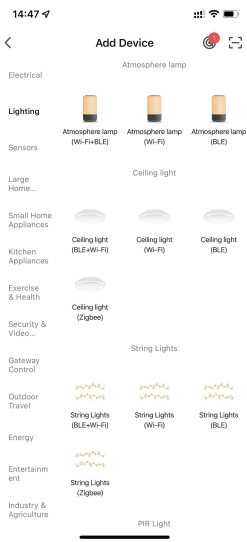
Recherchez et téléchargez l'application « Tuya » dans les magasins d'applications mobiles ou scannez le code QR pour télécharger l'application.

Step 2



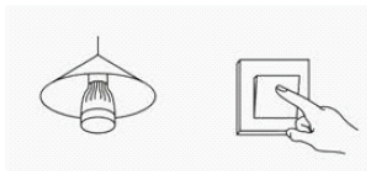
Cliquez sur « Ajouter un appareil » ou sur « + » dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application pour accéder à la page « Ajouter un appareil ».

Step 3



Step 4

Mettez l'appareil sous tension. Mettez l'appareil hors tension après 10 secondes, puis à nouveau sous tension.



Ajouter manuellement - Appareils Wi-Fi
Cliquez sur Éclairage -> Éclairage (Wi-Fi).

Step 5

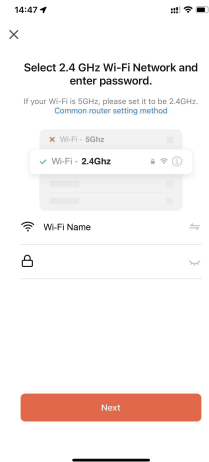
Appuyez sur Marche->Arrêt->Marche->Arrêt->Marche->Arrêt->Marche
(Veillez à ne pas procéder trop rapidement ; mettez l'appareil hors tension une fois la lumière allumée.)



Placez la lampe en mode clignotement :
Pour placer la lampe en mode d'appairage, maintenez la touche CONFIGURATION de la télécommande enfoncée pendant 5 secondes. La lampe commencera à clignoter, ce qui indique qu'elle est prête à être configurée via l'application. Si les étapes ci-dessus ne fonctionnent pas, suivez les étapes ci-dessous :

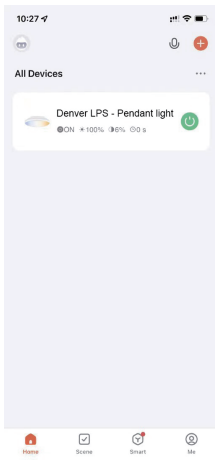
1. Mettez l'appareil sous tension. Mettez l'appareil hors tension après 10 secondes, puis à nouveau sous tension.
2. Dans les 10 secondes, appuyez sur Marche->Arrêt->Marche->Arrêt->Marche (remarque : veillez à ne pas procéder trop rapidement ; mettez l'appareil hors tension une fois la lumière allumée).

Step 6



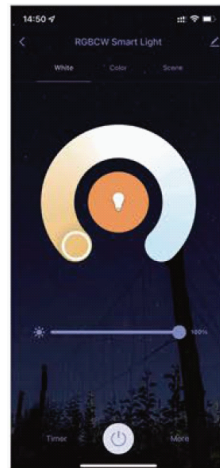
Sélectionnez le réseau Wi-Fi dans la zone de détection d'un appareil qui permet une connexion Internet réussie, entrez le mot de passe Wi-Fi et cliquez sur « Suivant » pour passer à la configuration. Remarque : Seul le réseau Wi-Fi 2.4G est pris en charge.

Step 7



Lorsque des appareils ont été configurés avec succès, les appareils intelligents apparaissent sur la page d'accueil. Cliquez pour ouvrir le panneau de commande des appareils intelligents.

Step 8



Le panneau de commande des appareils indique si la lumière est allumée ou éteinte. Lorsque la lumière est allumée, la couleur, la luminosité et le rythme peuvent être configurés. Cliquez sur « ... » dans le coin supérieur droit du panneau de commande pour gérer un appareil séparément.

Guide de la télécommande

- Bouton Marche

- Bouton Appairage : Appuyez et maintenez le bouton enfoncé dans les 10 secondes après avoir allumé la lumière, jusqu'à ce que la lumière clignote.

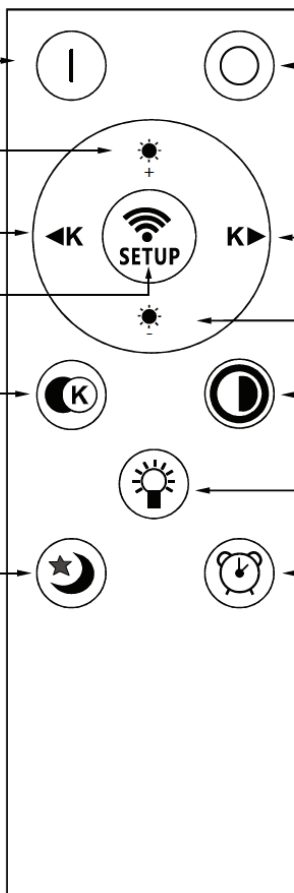
Augmenter la luminosité

Diminuer la température de couleur à 2 700 K

- Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5s pour entrer en mode d'appariement

Changement rapide de WW/NW/CW

Mode Nuit



- Bouton Arrêt

- Bouton Dissocier : Appuyez et maintenez le bouton enfoncé dans les 10 secondes après avoir allumé la lumière, jusqu'à ce que la lumière clignote.

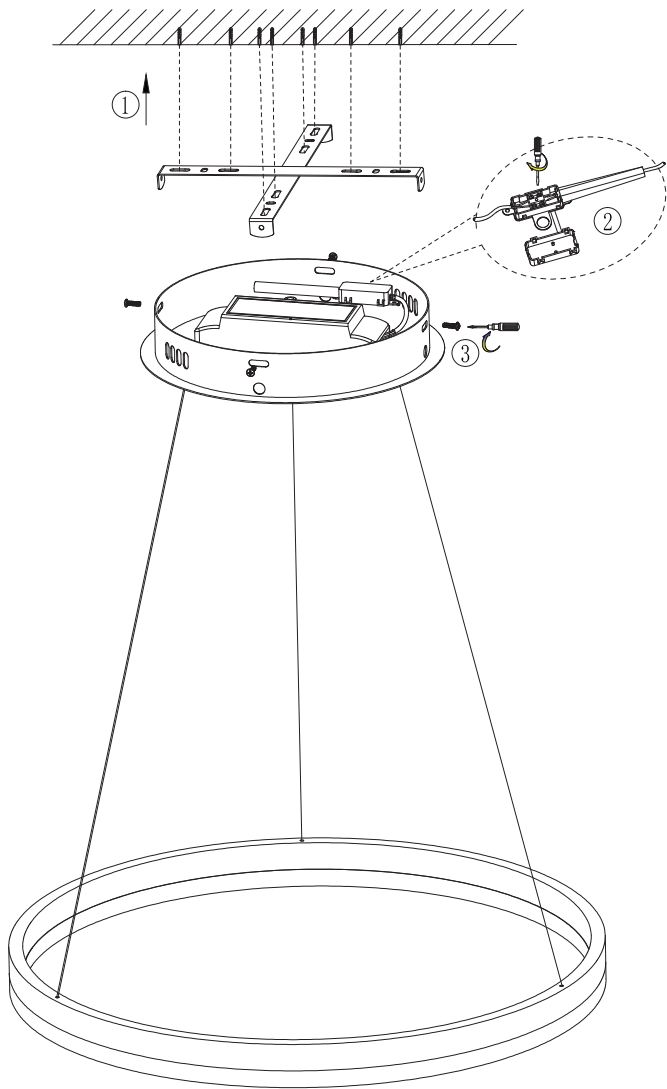
Augmenter la température de couleur à 6 500 K

Diminuer la luminosité

Changement rapide de luminosité 50 %/100 %

Mode lecture

Délai d'arrêt automatique de 60 s.



FRA 5

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, LPS-580 est conforme à la directive 2014/53/EU. Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : LPS-580. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.
Plage de fréquence de fonctionnement : 2400MHz~2483.5MHz
Puissance de sortie maximale : 20dBm

DENVER A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.facebook.com/denver.eu

Información sobre seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

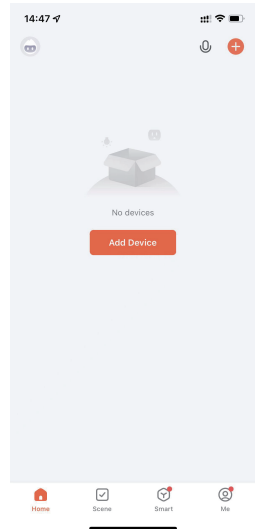
1. Mantenga el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
2. Use siempre un electricista cualificado para instalar la lámpara.
3. Asegúrese de que el interruptor de control de encendido está apagado antes de instalarla o desinstalarla para evitar una descarga eléctrica.
4. Asegúrese de apretar con fuerza los tornillos de la terminal.
5. Compruebe y observe el color del cableado antes de instalarla. L es marrón y N es azul
6. Nunca abra el producto. Solo personal cualificado debe realizar reparaciones o el mantenimiento.
7. Este producto está diseñado para usarse en el interior y en condiciones secas.
8. No use el producto en entornos húmedos como el baño
9. La lámpara solo está diseñada para fijarla al techo
10. Tocar los componentes internos puede provocar una descarga eléctrica se está conectado a la alimentación.
11. No use disolvente o productos de limpieza abrasivos. Use únicamente un paño suave para la limpieza exterior del aparato.
12. No lo limpie cuando esté conectado a la alimentación. Apague la alimentación antes de limpiar la lámpara.

Step 1



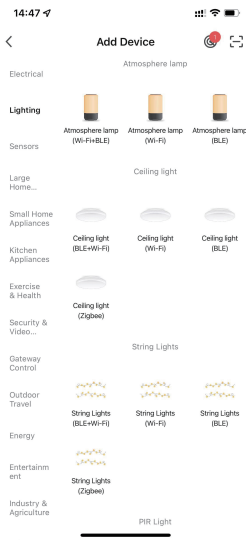
Busque y descargue “Tuya” en las tiendas de aplicaciones móviles o escanee el código QR para descargar la aplicación.

Step 2



Haga clic en “Añadir dispositivo” o “+” situado en la esquina superior derecha de la página de inicio de la aplicación para entrar en la página “Añadir dispositivo”.

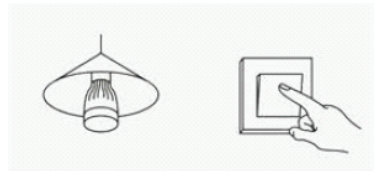
Step 3



Añadir manualmente - Dispositivos Wi-Fi
Haga clic en Iluminación -> Iluminación (Wi-Fi).

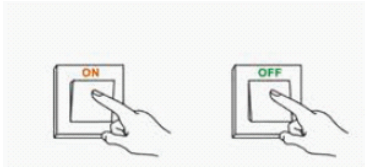
Step 4

Encendido del dispositivo.
Apáguelo después de 10 segundos y después enciéndalo.



Step 5

Encendido->apagado->encendido->apagado->encendido->apagado->encendido
(Mantenga el intervalo de tiempo no demasiado corto; apagar después de que la luz esté encendido.)



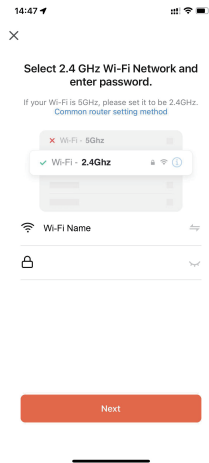
Fijar la luz en parpadeo:

Para introducir la lámpara en modo emparejamiento, mantenga pulsada la tecla CONFIGURAR en el mando a distancia durante 5 segundos. La lámpara empezará a parpadear y está lista para configurarse usando la aplicación.

Si lo que se describe arriba no funciona, siga los pasos que aparecen debajo:

1. Encendido del dispositivo. Apáguelo después de 10 segundos y después vuélvalo a encender.
2. Espere 10 segundos, encendido->apagado->encendido->apagado->encendido (nota: mantenga el intervalo de tiempo no demasiado corto; apagar después de que la luz esté encendido.)

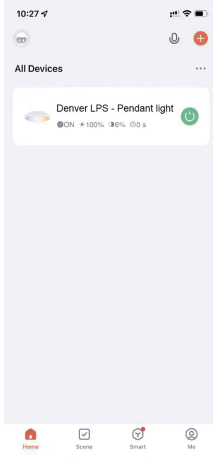
Step 6



Seleccione el Wi-Fi en el área de trabajo de un dispositivo que pueda habilitar una conexión correcta a Internet; introduzca la contraseña Wi-Fi y haga clic en "Siguiente" para proceder con la configuración.

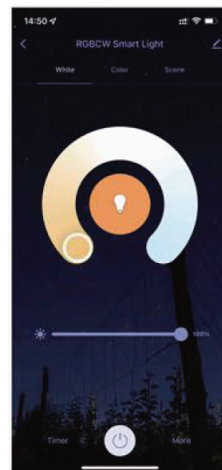
Nota: Solo es compatible la red Wi-Fi 2.4G.

Step 7



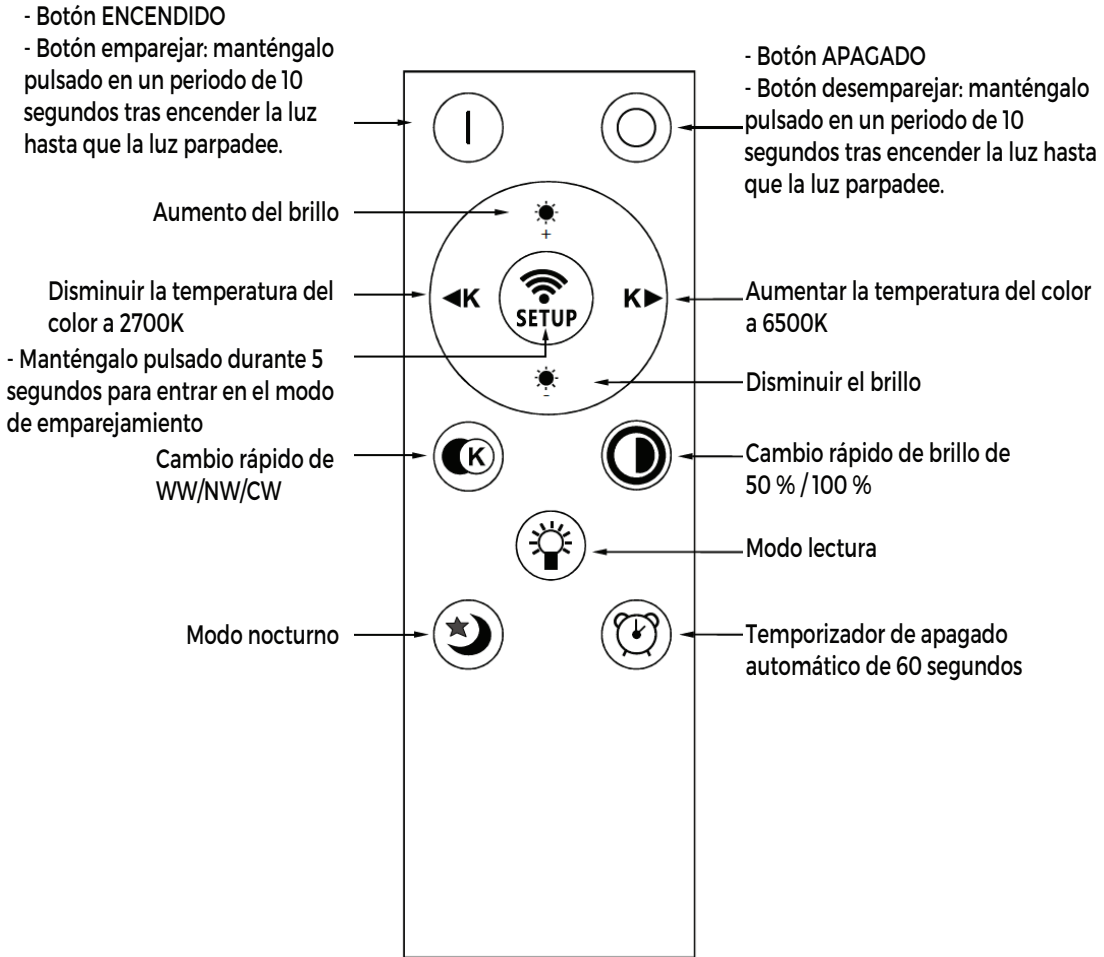
Cuando los dispositivos se hayan configurado correctamente, aparecerán los dispositivos inteligentes en la página de inicio. Haga clic para abrir el panel de control de los dispositivos inteligentes.

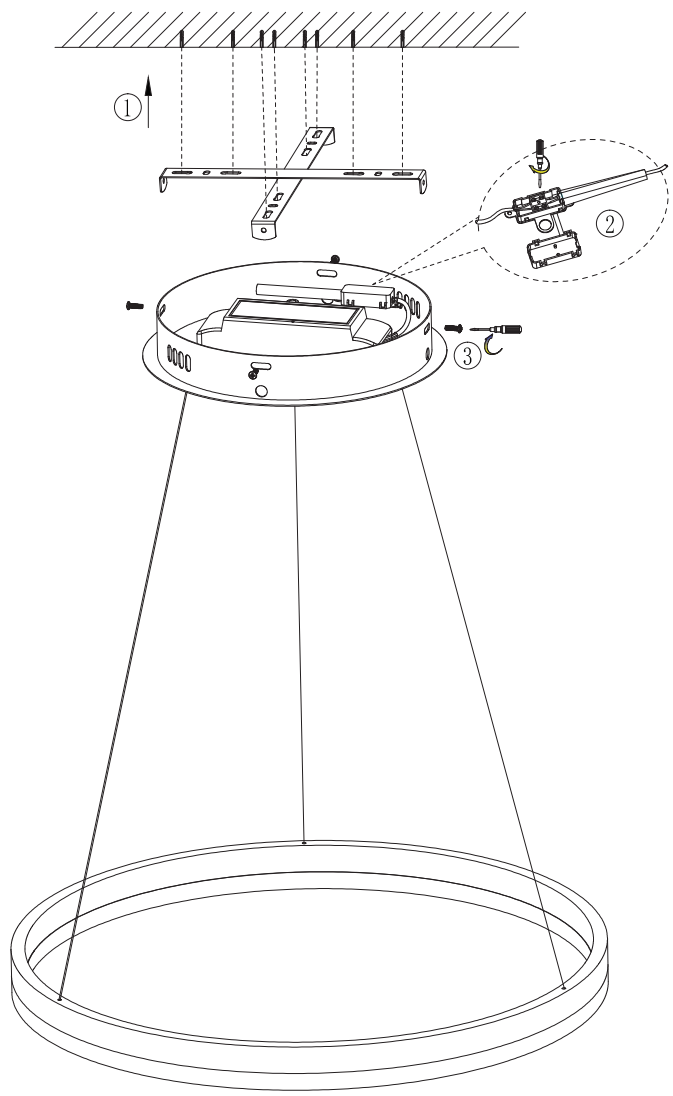
Step 8



El panel de control para los dispositivos muestra que la luz está encendida o apagada. Se puede configurar el color, brillo y programa cuando la luz está encendida. Haga clic en "..." situado en la esquina superior derecha del panel de control para gestionar un dispositivo de forma separada.

Guía del mando a distancia





Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Denver A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo LPS-580 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: denver.eu y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: LPS-580. Ahora entre en la página del producto y la directiva RED se encuentra bajo descargas/otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 2400MHz~2483.5MHz
Potencia de salida máxima: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu

Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per consultazioni future.

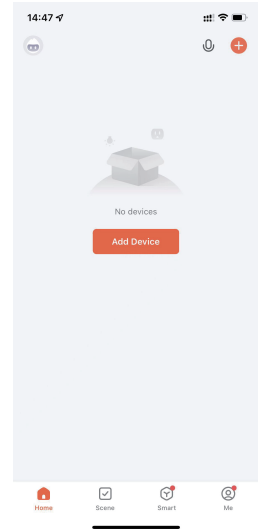
1. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
2. Per l'installazione della lampada, fare sempre affidamento a un elettricista qualificato.
3. Assicurarsi che il controllo dell'interruttore di alimentazione sia disinserito prima dell'installazione o della disinstallazione per evitare scosse elettriche.
4. Assicurarsi di stringere saldamente le viti del terminale
5. Controllare e osservare il colore del cablaggio prima dell'installazione. Il cavo L è di colore marrone mentre il cavo N è di colore blu
6. Non aprire mai il prodotto. Le riparazioni o l'assistenza devono essere eseguite solo da personale qualificato
7. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni e asciutti.
8. Evitare di utilizzare il prodotto in ambienti umidi come i bagni
9. La lampada è destinata esclusivamente al fissaggio a soffitto
10. Il contatto con i componenti elettronici interni può provocare una scossa elettrica se il prodotto è collegato all'alimentazione.
11. Evitare l'uso di prodotti solventi o abrasivi per la pulizia. Utilizzare esclusivamente un panno morbido per pulire le parti esterne del dispositivo.
12. Evitare di pulirlo quando è collegato all'alimentazione. Disinserire l'alimentazione prima di pulire la lampada.

Step 1



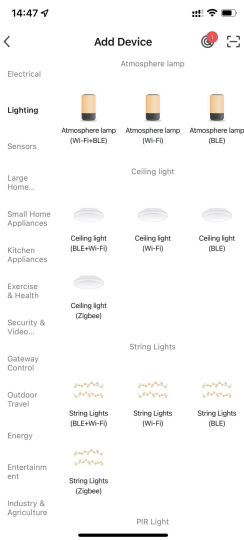
Eseguire la ricerca e scaricare "Tuya" negli store delle app per dispositivi mobili oppure eseguire la scansione del codice QR per scaricare l'app.

Step 2



Fare clic su "Aggiungi dispositivo" o "+" nell'angolo superiore destro della pagina iniziale dell'app per accedere alla pagina "Aggiungi dispositivo".

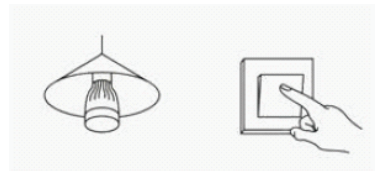
Step 3



Aggiungere manualmente - Dispositivi Wi-Fi
Fare clic su Illuminazione ->
Illuminazione (Wi-Fi).

Step 4

Accendere il dispositivo.
Eseguire lo spegnimento dopo 10 secondi e poi l'accensione.



Step 5

Accensione->spegnimento->accensione->spegnimento->accensione->spegnimento->accensione (Evitare che gli intervalli di tempo siano troppo brevi; eseguire lo spegnimento dopo l'accensione della luce).

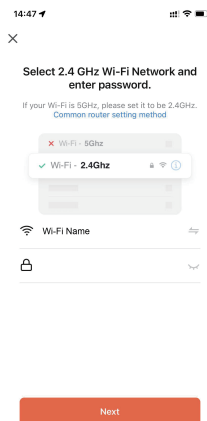


Impostare la luce in modalità di lampeggiamento: Per far entrare la lampada in modalità di associazione, premere e tenere premuto il tasto CONFIGURAZIONE sul telecomando per 5 secondi. La lampada inizierà a lampeggiare, dopodiché sarà pronta per essere configurata tramite l'app.

Se ciò non funziona, seguire i passaggi che seguono:

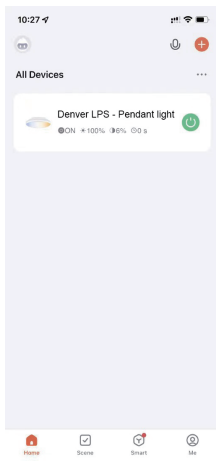
1. Accendere il dispositivo. Eseguire lo spegnimento dopo 10 secondi e poi l'accensione nuovamente.
2. Entro 10 secondi, accensione->spegnimento->accensione->spegnimento->accensione (nota: evitare che gli intervalli di tempo siano troppo brevi; eseguire lo spegnimento dopo l'accensione della luce).

Step 6



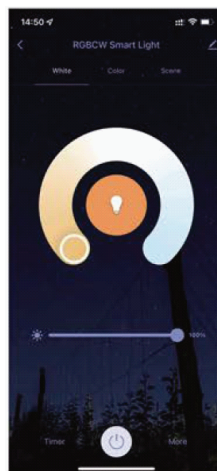
Selezionare la rete Wi-Fi nell'area di lavoro di un dispositivo in grado di attivare una connessione internet efficace, inserire la password Wi-Fi e fare clic su "Avanti" per procedere con la configurazione. Nota: sono supportate solamente reti Wi-Fi a 2,4 G.

Step 7



Dopo avere configurato correttamente i dispositivi, i dispositivi smart verranno visualizzati nella pagina iniziale. Fare clic per aprire il pannello di controllo dei dispositivi smart.

Step 8



Il pannello di controllo dei dispositivi mostra che la luce è accesa o spenta. Quando la luce è accesa, è possibile configurare il colore, la luminosità e la programmazione. Fare clic su "..." nell'angolo superiore destro del pannello di controllo per gestire un dispositivo separatamente.

Guida del telecomandi

- Pulsante di accensione

- Pulsante di associazione:
premere e tenere premuto entro
10 secondi dopo aver acceso la
luce, finché non lampeggia.

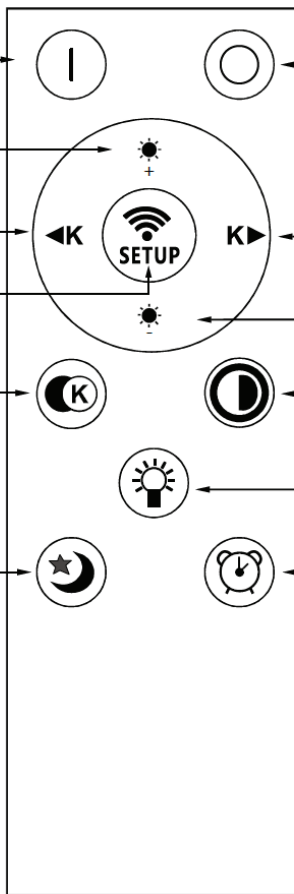
Aumento della luminosità

Diminuzione della temperatura
di colore a 2700 K

- Premere e tenere premuto per 5
secondi per entrare in modalità di
associazione

Interruttore rapido per
WW/NW/CW

Modalità notturna



- Pulsante di spegnimento

- Pulsante di annullamento
associazione: premere e tenere
premuto entro 10 secondi dopo aver
acceso la luce, finché non lampeggia.

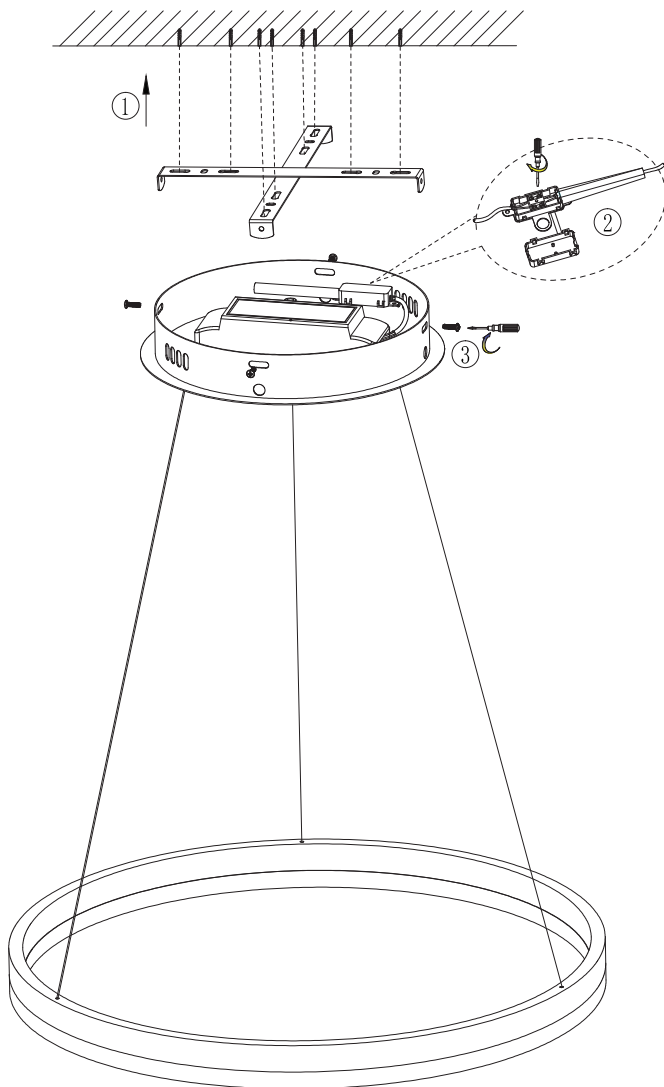
Aumento della temperatura di
colore a 6500 K

Diminuzione della luminosità

Interruttore rapido per la
luminosità 50%/100%

Modalità di lettura

Timer di spegnimento
automatico da 60 secondi



Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio LPS-580 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: denver.eu quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: LPS-580. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 2400MHz-2483.5MHz

Potenza massima in uscita: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denver.eu

Informação de Segurança

Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

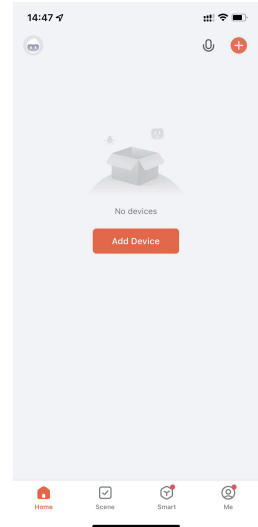
1. Mantenha o produto fora do alcance das crianças e de animais de estimação.
2. Peça sempre a um electricista qualificado para instalar a lâmpada.
3. Certifique-se de que o interruptor de ligar/desligar está desligado antes de instalar ou desinstalar para evitar choque elétrico.
4. Certifique-se de que aperta firmemente os parafusos do terminal
5. Verifique e tenha atenção à cor dos fios antes da instalação. L é castanho e N é azul
6. Nunca abra o produto. As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado
7. O produto deve ser utilizado num ambiente interior e seco.
8. Não utilize este produto em ambientes húmidos, tais como a casa de banho
9. A lâmpada apenas deve ser fixada no teto
10. Tocar nas partes elétricas no interior poderá causar choque elétrico se estiver ligado à corrente.
11. Não utilize produtos de limpeza solventes ou abrasivos. Apenas utilize um pano macio para a limpeza da parte exterior do dispositivo.
12. Não limpe quando ligado à corrente. Desligue da corrente antes de limpar a lâmpada.

Step 1



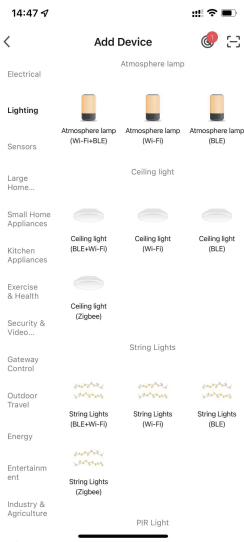
Procure e transfira a "Tuya" nas lojas de aplicações móveis ou leia o código QR para transferir a Aplicação.

Step 2



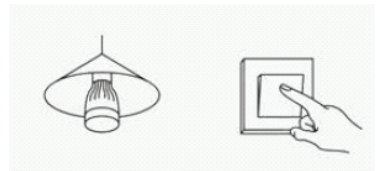
Clique em "Adicionar dispositivo" ou "+" no canto superior direito da página inicial da Aplicação ou entre na página "Adicionar dispositivo".

Step 3



Step 4

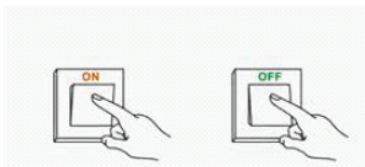
Ligue o dispositivo.
Desligue após 10 s e, em seguida,
ligue.



Adicionar manualmente - Dispositivos Wi-Fi
Clique em Iluminação -> Iluminação (Wi-Fi).

Step 5

Ligar->desligar->ligar->desligar->ligar->desligar->ligar
(Mantenha o intervalo não muito curto; desligue depois da luz acender.)



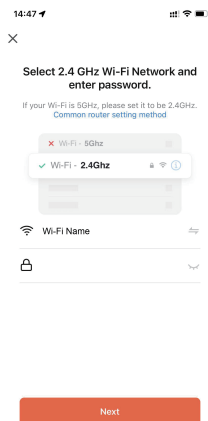
Defina a luz para piscar:

Para colocar a lâmpada no modo de emparelhamento, prima sem soltar a tecla CONFIGURAR no telecomando durante 5 segundos. A lâmpada começará a piscar e está pronta a ser configurada com a aplicação.

Se o descrito acima não funcionar, siga os passos abaixo:

1. Ligue o dispositivo. Desligue após 10 s e, em seguida, volte a ligar.
2. Dentro de 10 segundos, ligue->desligue->ligue->desligue->ligue (nota: mantenha o intervalo não muito curto; desligue depois da luz acender.)

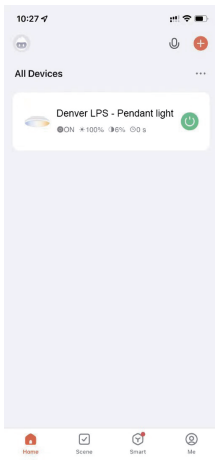
Step 6



Selecione a rede Wi-Fi na área de funcionamento de um dispositivo que consegue ativar com sucesso a ligação à Internet, insira a palavra-passe da rede Wi-Fi e clique em "Seguinte" para continuar para a configuração.

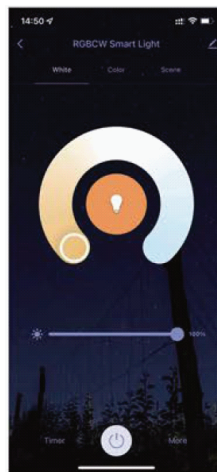
Nota: Apenas a rede Wi-Fi de 2,4 G é suportada.

Step 7



Quando os dispositivos forem configurados com sucesso, os dispositivos inteligentes serão apresentados na página inicial. Clique para abrir o painel de controlo para os dispositivos inteligentes.

Step 8



O painel de controlo para os dispositivos mostra que a luz está acesa ou apagada. A cor, o brilho e a programação podem ser configurados quando a luz está acesa. Clique em "... " no canto superior direito do painel de controlo para gerir um dispositivo separadamente.

Guia do telecomando

- Botão ACENDER

- Botão Emparelhar: Premir sem soltar dentro de 10s depois de acender a luz, até a luz estar a piscar.

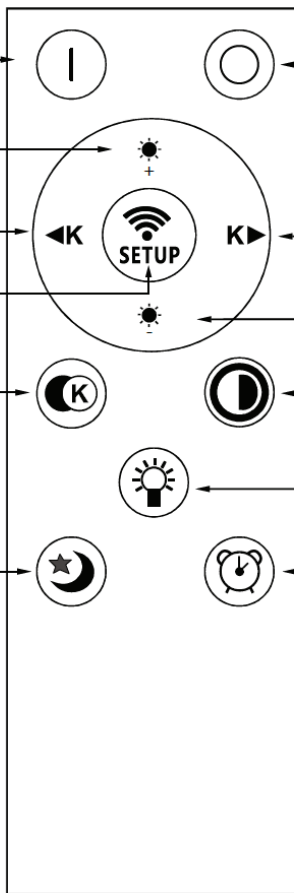
Aumentar o brilho

Diminuir a temperatura da cor para 2700K

- Premir sem soltar durante 5s para entrar no modo de emparelhamento

Comutar rapidamente entre WW/NW/CW

Modo noturno



- Botão APAGAR

- Botão Desemparelhar: Premir sem soltar dentro de 10s depois de acender a luz, até a luz estar a piscar.

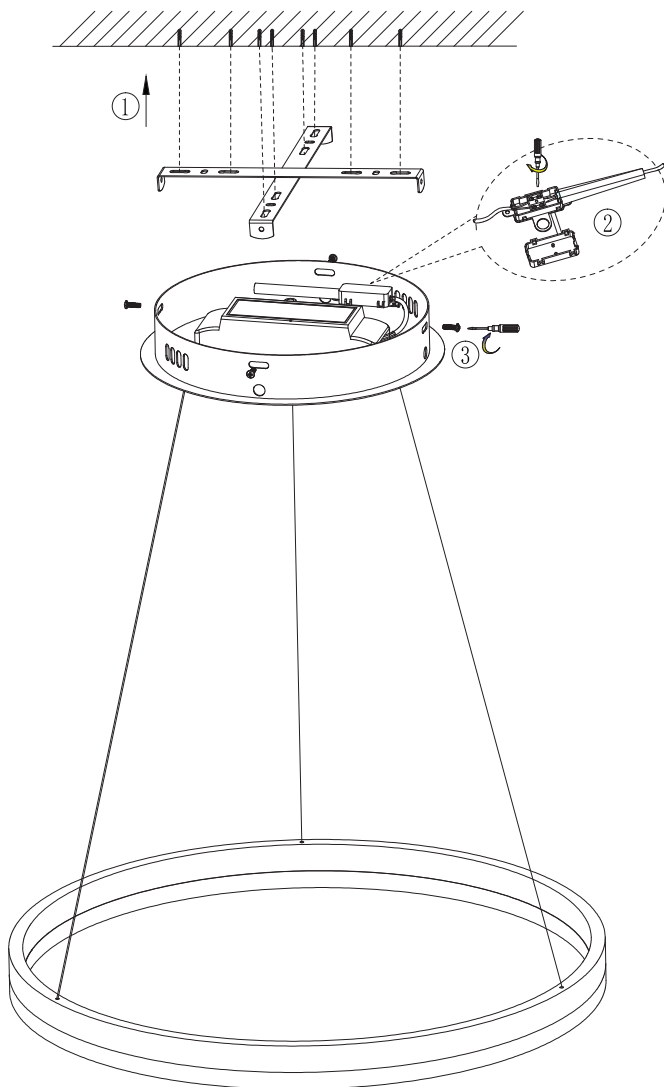
Aumentar a temperatura da cor para 6500K

Diminuir o brilho

Comutar rapidamente o brilho entre 50%/100%

Modo de leitura

Temporizador de 60s para apagar automaticamente



Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



O equipamento elétrico e eletrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrónicos eliminados) não for processado corretamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento elétrico e eletrónico tanto pode ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, como ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Denver A/S declara que o tipo de equipamento de rádio LPS-580 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: denver.eu e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: LPS-580. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento: 2400MHz-2483.5MHz

Potência de saída máxima: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu

Säkerhetsföreskrifter

Läs noga igenom säkerhetsföreskrifterna innan du använder produkten för första gången och behåll föreskrifterna för framtida referens.

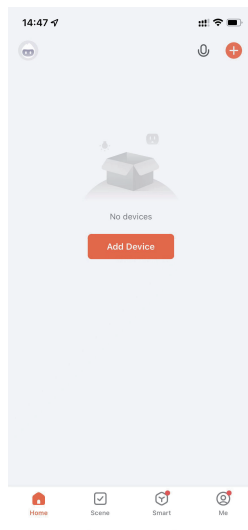
1. Håll produkten utom räckhåll för barn och husdjur.
2. Endast en kvalificerad elektriker får installera lampan.
3. Se till att strömbrytaren är avstängd innan installation eller avinstallation för att undvika elektriska stötar.
4. Se till att dra åt terminalens skruvar ordentligt
5. Kontrollera och observera färgen på ledningarna innan installation. L är brun och N är blå
6. Produkten får aldrig öppnas. Reparationer och service får endast utföras av kvalificerad personal
7. Produkten är avsedd för inomhusbruk i torra miljöer.
8. Använd inte den här produkten i våta miljöer såsom ett badrum
9. Lampan är endast avsedd för att monteras i tak
10. Om du vidrör elektroniken inuti produkten kan du få en elektrisk stöt om produkten är ansluten till eluttaget.
11. Rengöringsmedel eller slipmedel får inte användas. Använd endast en mjuk trasa för rengöring av apparaten.
12. Rengöring får inte ske när produkten är ansluten till eluttaget. Stäng av strömmen innan lampan rengörs.

Step 1



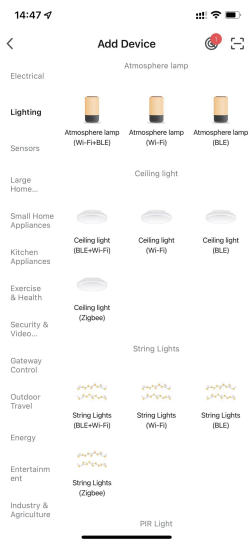
Sök efter och ladda ned "Tuya" i mobiltelefonens appbutik eller skanna QR-koden för att ladda ned.

Step 2



Klicka på "Lägg till enhet" eller "+" i det övre högra hörnet på appens startsida. Detta öppnar sidan "Lägg till enhet".

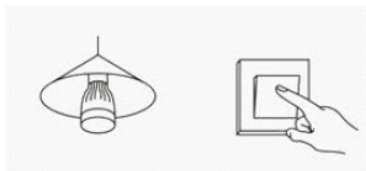
Step 3



Lägg till manuellt - Wi-Fi-enheter
Klicka på belysning -> belysning (Wi-Fi).

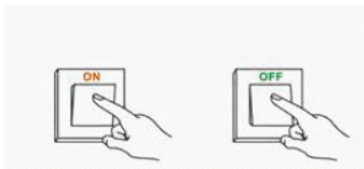
Step 4

Slå på enheten.
Stäng av den efter tio sekunder och slå sedan på den.



Step 5

Slå på->av->på->av->på->av->på
(Garanterat att tidsintervallet inte är för kort. Stäng av efter att lampan har tänts.)



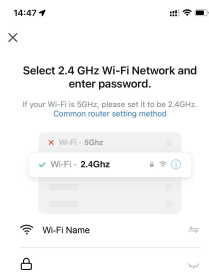
Ställ in lampan till att blinka:

Tryck på och håll knappen **INSTÄLLNING** nedtryckt på fjärrkontrollen i fem sekunder för att aktivera lampans parkopplingsläge. Lampan börjar blinka och är redo att konfigureras med appen.

Följ stegen nedan om ovanstående inte fungerar:

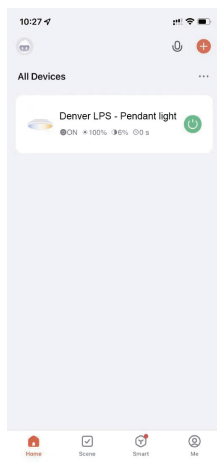
1. Slå på enheten. Stäng av den efter tio sekunder och slå sedan på den igen.
2. Inom 10 sekunder ska du slå på->av->på->av->på (observera: se till att tidsintervallet inte är för kort. Stäng av efter att lampan har tänts.)

Step 6



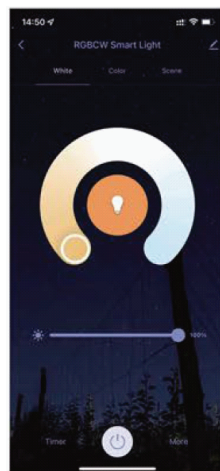
Välj Wi-Fi inom räckvidden för en enhet som kan aktivera en internetanslutning. Ange sedan Wi-Fi-lösenordet och klicka på "Nästa" för att fortsätta till konfigurationen.
Obs! Endast Wi-Fi-nätverk med 2,4 GHz stöds.

Step 7



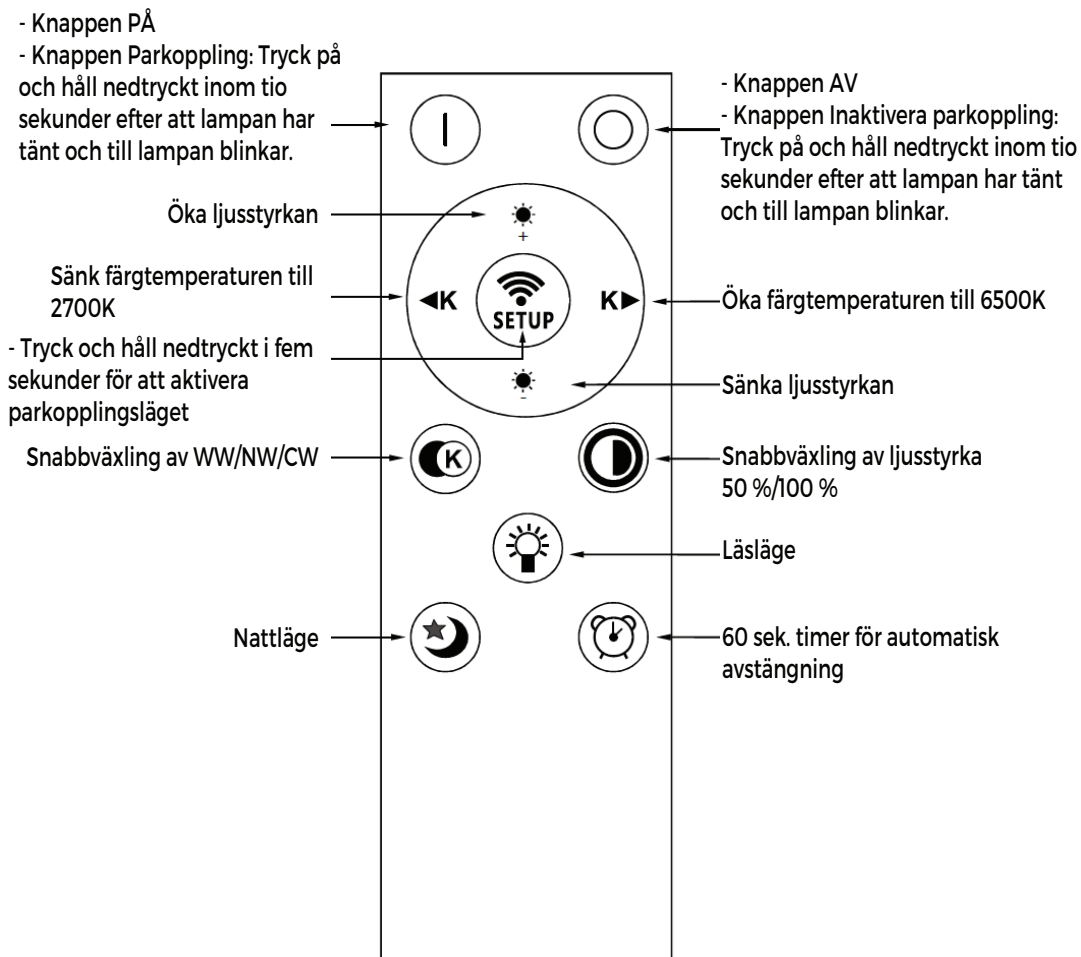
När enheterna har konfigurerats visas de smarta enheterna på startsidan. Klicka för att öppna kontrollpanelen för smarta enheter.

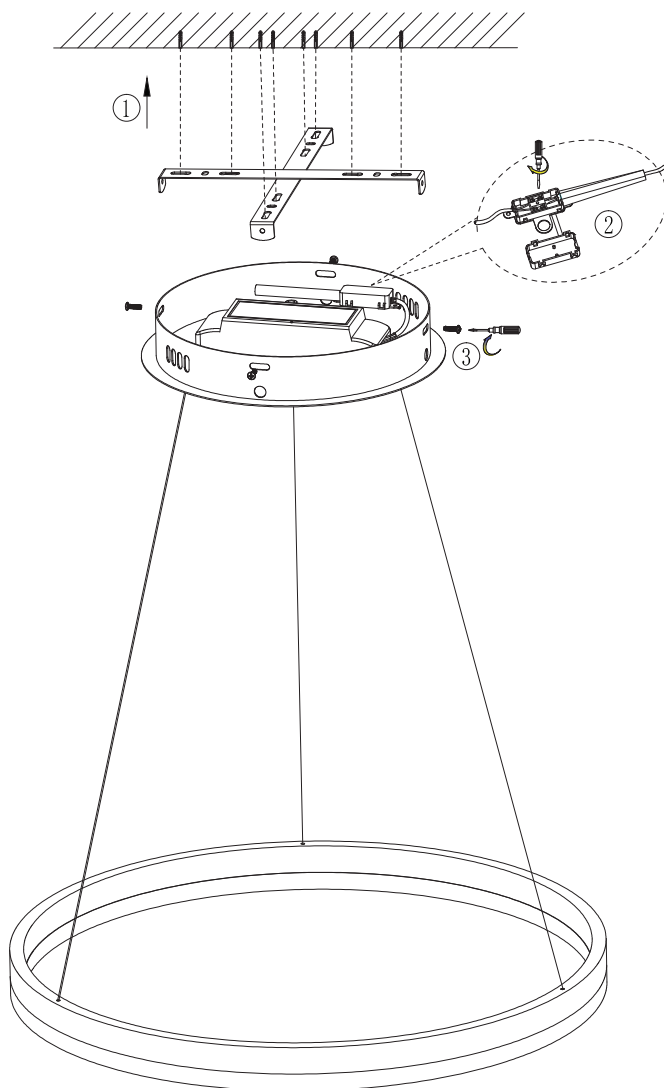
Step 8



Kontrollpanelen för enheterna visar att lampan är tänd eller släckt. Färg, ljusstyrka och scheman kan konfigureras medan lampan är tänd. Klicka på "..." i det övre högra hörnet av kontrollpanelen för att hantera en enhet separat.

Guide till fjärrkontroll





Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för eventuella fel och utelämnanden i handboken.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, UPPHOVSRÄTT DENVER A/S

 denver

denver.eu



Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning är markerad med en överkorsad soptunna, enligt ovan. Denna symbol markerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte får avfallshanteras tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska avfallshanteras separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

PHärmed försäkrar, Denver A/S att denna typ av radioutrustning LPS-580 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: denver.eu och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Ange modellnummer: LPS-580. Öppna produktsidan och Radioutrustningsdirektivet finns under nedladdningar/andra nedladdningar.

Frekvensintervall vid användning: 2400MHz~2483.5MHz

Maximal utgående ström: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu

Turvallisuustiedot

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

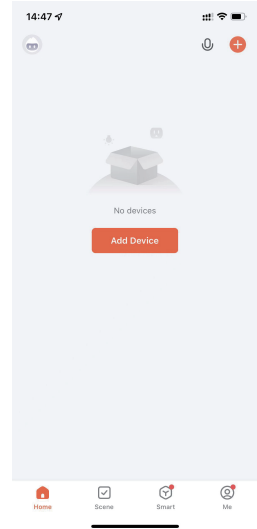
1. Tuote on pidettävä pois lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta.
2. Lampun asennukseen tulee aina käyttää pätevää sähköasentajaa.
3. Sähköiskun välttämiseksi varmistaa, että virtakytkin on käännettynä pois päältä ennen asentamista tai poistamista.
4. Muista kiristää johdinten ruuvit tiukalle.
5. Tarkista johtojen väritä ja noudata niitä ennen asennusta. L on ruskea ja N on sininen.
6. Älä koskaan avaa tuotetta. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta
7. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa ja kuivissa olosuhteissa.
8. Älä käytä tätä tuotetta kosteissa ympäristöissä, kuten kylpyhuoneessa
9. Valaisin on tarkoitettu kiinnitettäväksi vain sisäkattoon.
10. Sisällä olevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun, jos tuote on yhdistetty virtaan.
11. Älä käytä puhdistuksessa liuottimia tai hankausaineita. Puhdista laitteen ulkopinnat vain pehmeällä liinalla.
12. Älä puhdista virtaan liitettyä. Kytke virta pois päältä ennen valaisimen puhdistusta.

Step 1



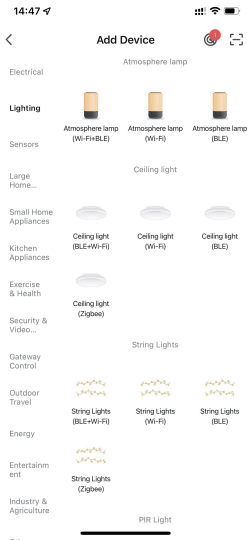
Etsi ja lataa "Tuya"
mobiliisovelluskaupasta tai skanna
QR-koodi sovelluksen lataamista
varten.

Step 2



Napauta "Lisää laite" tai "+"
sovelluksen aloitussivun oikeassa
yläkulmassa siirtyäksesi "Lisää laite"
-sivulle.

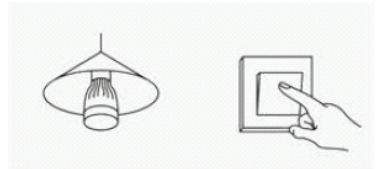
Step 3



Lisää manuaalisesti - Wi-Fi-laitteet
Napauta Valaistus -> Valaistus (Wi-Fi).

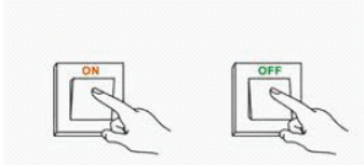
Step 4

Kytke laitteen virta päälle.
Sammuta virta 10 sekunnin päästä
ja kytke se sitten takaisin.



Step 5

Kytke päälle->pois->päälle->pois->päälle->pois->päälle
(Älä pidä aikaväliä liian lyhyenä, kytke pois päältä,
kun valo on päällä.)

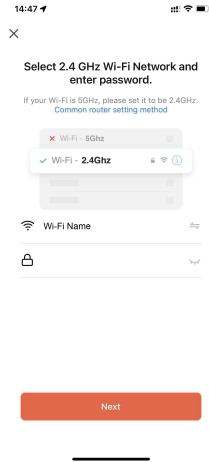


Aseta valo vilkkumaan:

Siirrä lamppu parinmuodostustilaan painamalla ja pitämällä painettuna ASETUS-näppäintä kaukosäätimessä 5 sekunnin ajan. Lamppu alkaa vilkkua ja on pari määritettäväksi sovelluksen avulla. Jos edellä mainittu ei toimi, noudata alla olevia vaiheita:

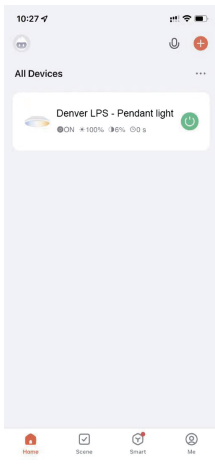
1. Kytke laitteen virta päälle. Sammut virta 10 sekunnin kuluttua ja kytke se sitten takaisin päälle.
2. 10 sekunnin kuluessa kytke päälle->pois->päälle->pois->päälle (huomaa: älä pidä aikaväliä liian lyhyenä, kytke pois päältä, kun valo on päällä.)

Step 6



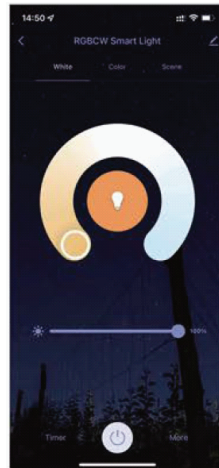
SValitse laitteen toiminta-alueelta se Wi-Fi-yhteys, jossa on hyvä Internet-yhteys, anna salasana ja napauta "Seuraava" jatkaaksesi määrittäsiin. Huomautus: Vain 2.4G Wi-Fi -verkkoa tuetaan.

Step 7



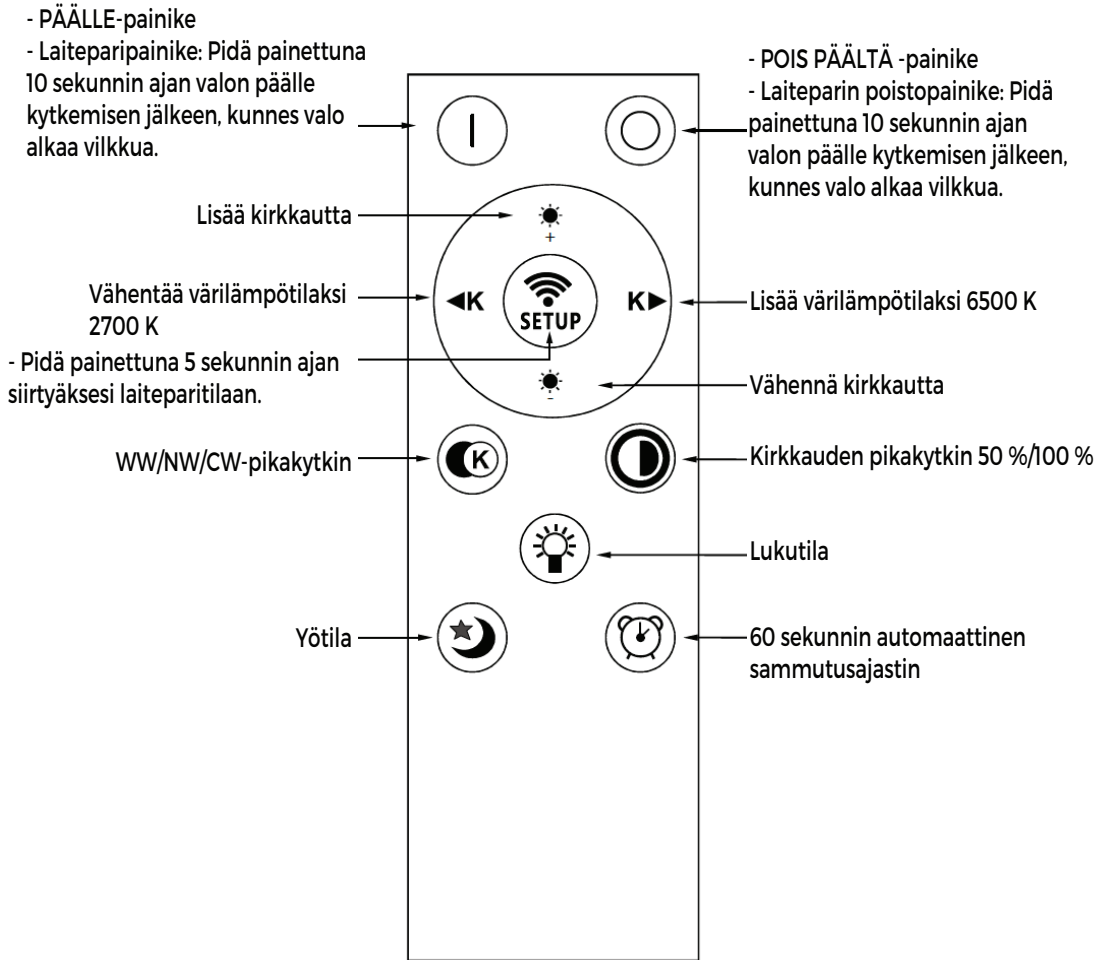
Kun laitteet on määritetty onnistuneesti, älylaitteet näkyvät aloitussivulla. Avaa älylaitteiden ohjauspaneeli napauttamalla.

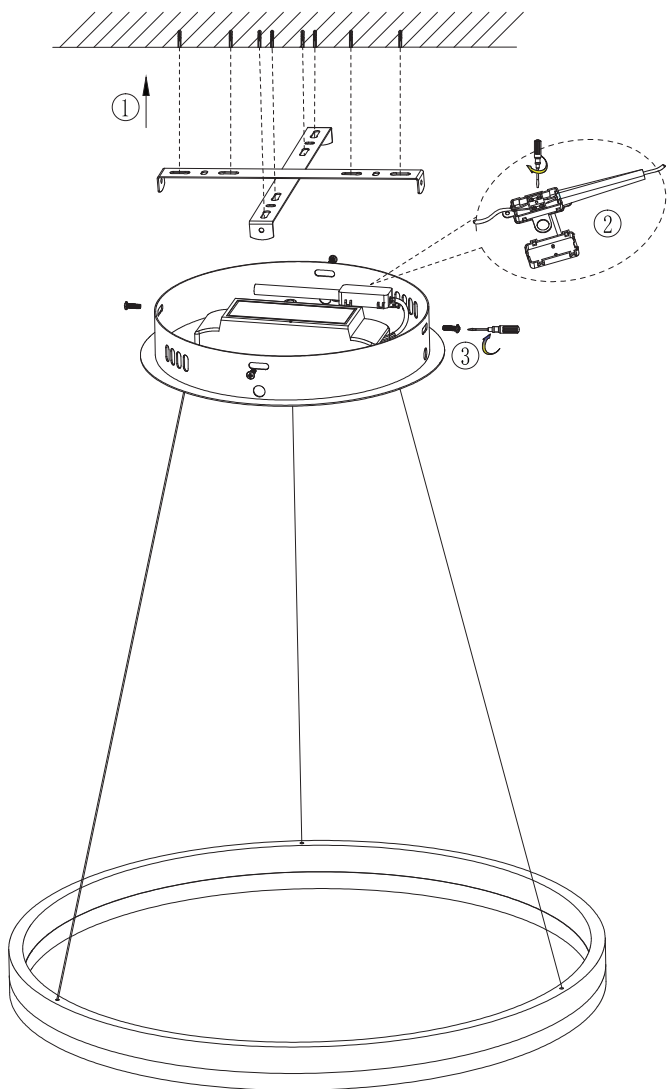
Step 8



Laitteiden ohjauspaneeli näyttää, että valo on päällä tai pois päältä. Väri, kirkkaus ja ajoitus voidaan määrittää, kun valo on päällä. Hallitse laitetta erikseen napauttamalla "..." ohjauspaneelin oikeassa yläkulmassa.

Kaukosäätimen opas





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 jättemateriaalia (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 LPS-580 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: denver.eu, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: LPS-580. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 2400MHz~2483.5MHz

Maks. lähtöteho: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denver.eu

Sikkerhetsinformasjon

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

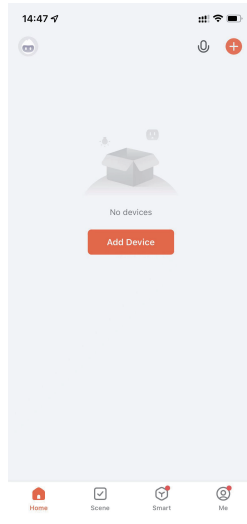
1. Hold produktet utilgjengelig for barn og kjæledyr.
2. Bruk alltid en kvalifisert elektriker for å installere lampen.
3. Sørg for at strømbryteren er slått av før installering eller avinstallering for å unngå elektrisk støt.
4. Sørg for å stramme terminalskruene godt
5. Kontroller og observer fargen på ledningene før installasjon. L er brun og N er blå
6. Produktet skal aldri åpnes. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell
7. Produktet er kun ment for innendørs bruk i tørre forhold.
8. Ikke bruk dette produktet i våte miljøer, slik som på badet
9. Lampen er kun beregnet for montering i taket
10. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt dersom det er tilkoblet strøm.
11. Ikke bruk rengjøringsmidler eller slipemidler. Bruk kun en myk klut for utvendig rengjøring av enheten.
12. Ikke rengjør når den er koblet til strøm. Slå av strømmen før du rengjør lampen.

Step 1



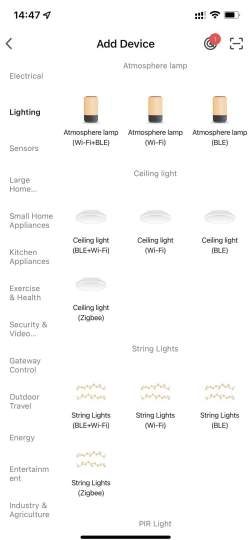
Søk etter og last ned «Tuya» i mobilappbutikkene, eller skann QR-koden for å laste ned appen.

Step 2



Klikk på «Legg til enhet» eller «+» øverst til høyre på app-startsiden for å gå til «Legg til enhet»-siden.

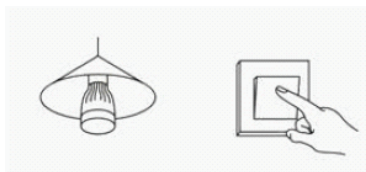
Step 3



Legg til manuelt – Wi-Fi-enheter
Klikk på Belysning -> Belysning (Wi-Fi).

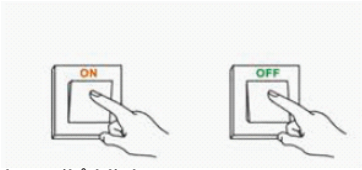
Step 4

Slå på enheten.
Slå av etter 10 sekunder og deretter på.



Step 5

Slå på->av->på->av->på->av->på
(Ikke ha for kort tidsintervall; slå av etter at lyset er på.)



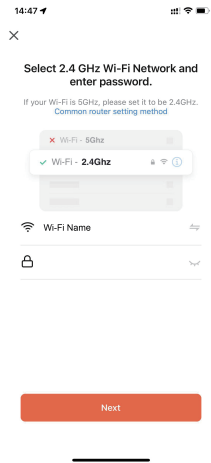
Sett lyset til å blinke:

For å få lampen i sammenkoblingsmodus, trykker du og holder inne OPPSETT-knappen på fjernkontrollen i 5 sekunder. Lampen vil begynne å blinke og er klar til å konfigureres ved hjelp av appen.

Hvis ovenstående ikke fungerer, følges trinnene nedenfor:

1. Slå på enheten. Slå av etter 10 sekunder og deretter på igjen.
2. Innen 10 sekunder, slår du på->av->på->av->på (merk: ikke ha for kort tidsintervall; slå av etter at lyset er på.)

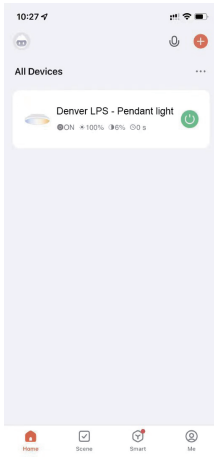
Step 6



Velg Wi-Fi i arbeidsområdet til en enhet som kan aktivere en internett-tilkobling, oppgi Wi-Fi-passordet og klikk på «Neste» for å fortsette til konfigurasjonen.

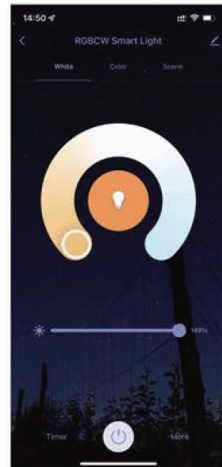
Merk: Bare 2,4G Wi-Fi-nettverk støttes.

Step 7



Når enhetene har blitt vellykket konfigurert, vises smartenhetene på startside. Klikk for å åpne kontrollpanelet for smartenheter.

Step 8



Kontrollpanelet for enheter viser at lyset er på eller av. Farge, lysstyrke og tidsplan kan konfigureres når lyset er på. Klikk på «...» øverst til høyre på kontrollpanelet for å administrere en enhet separat.

Veiledning for fjernkontroll

- PÅ-knapp

- Sammenkoblingsknapp: Trykk og hold inne innen 10 sekunder etter at du har slått på lyset, til lyset blinker.

- AV-knapp

- Opphev sammenkoblingsknapp: Trykk og hold inne innen 10 sekunder etter at du har slått på lyset, til lyset blinker.

Øk lysstyrken

Reduser fargetemperaturen til 2700 K

- Trykk og hold i 5 sekunder for å gå inn i sammenkoblingsmodus

Hurtig bytte av WW/NW/CW

Nattmodus

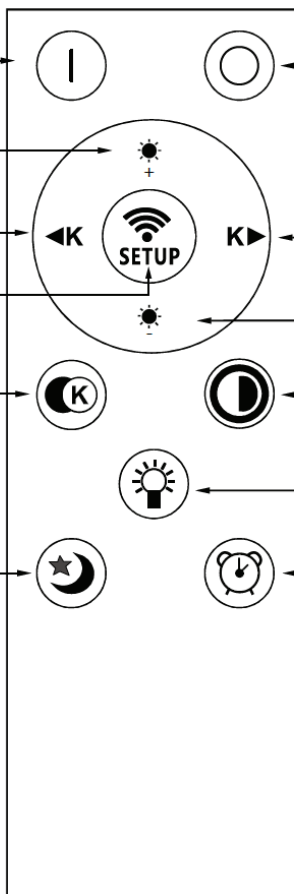
Øk fargetemperaturen til 6500 K

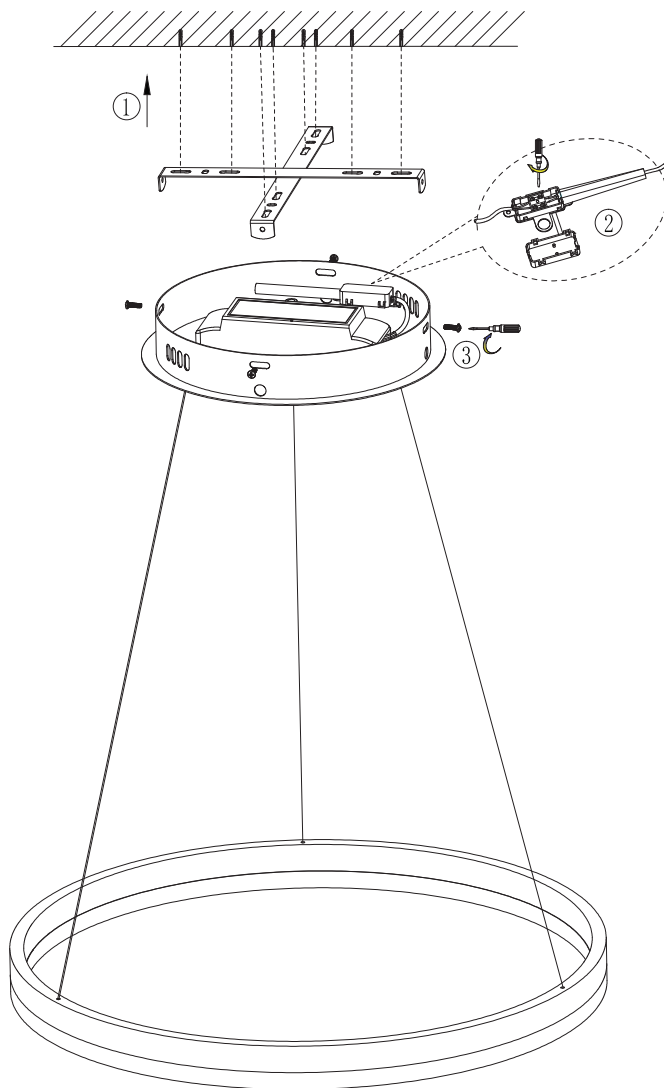
Reduser lysstyrken

Raskt bytte av lysstyrke 50 % / 100 %

Lesemodus

60 s timer for automatisk avslåing





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 avhandles 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 LPS-580 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: LPS-580. Gå deretter til produksiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 2400MHz~2483.5MHz

Maks. utgangseffekt: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu

Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

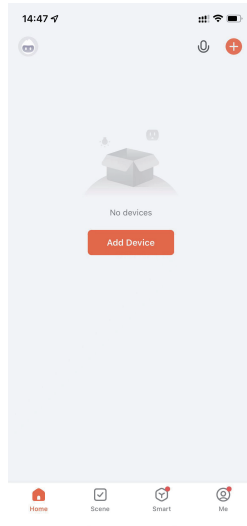
1. Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
2. Montaż lampy powinien być zawsze przeprowadzany przez wykwalifikowanego elektryka.
3. Przed instalacją lub deinstalacją należy upewnić się, że wyłącznik jest wyłączony, aby uniknąć porażenia prądem.
4. Należy mocno dokręcić śruby zacisków.
5. Przed montażem należy sprawdzić jakimi kolorami oznaczone są następujące przewody: fazowy, neutralny i ochronny. Zwykle przewód fazowy (L) jest koloru brązowego, a przewód neutralny (N) – niebieskiego.
6. Nie otwierać produktu. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
7. Z produktu należy korzystać w pomieszczeniach w suchym otoczeniu.
8. Nie używać urządzenia w środowisku mokrym, na przykład w łazience.
9. Lampa jest przeznaczona do montażu na suficie.
10. Jeśli produkt jest podłączony do zasilania, dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem.
11. Nie używać rozpuszczalników ani ściernych środków czyszczących. Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy używać wyłącznie miękkiej szmatki.
12. Nie czyścić, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania. Przed przystąpieniem do czyszczenia lampy należy wyłączyć zasilanie.

Step 1



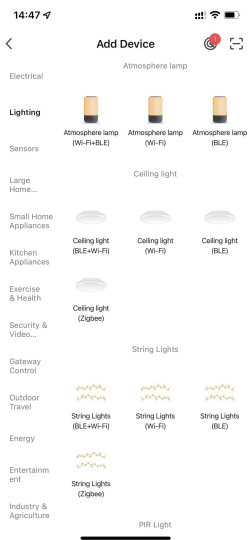
W sklepach z aplikacjami mobilnymi wyszukać aplikację „Tuya” i pobrać ją. Ewentualnie zeskanować kod QR, aby pobrać aplikację.

Step 2



W prawym górnym rogu strony głównej aplikacji kliknąć pozycję „Dodaj urządzenie” lub „+”, aby przejść do strony „Dodawanie urządzenia”.

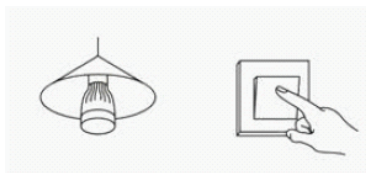
Step 3



Wybrać pozycję Dodaj ręcznie > Urządzenia Wi-Fi.
Dotknąć Oświetlenie > Oświetlenie (Wi-Fi).

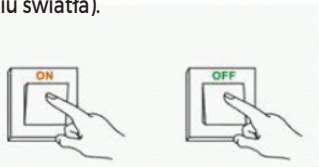
Step 4

Włączyć urządzenie.
Wyłączyć po 10 sekundach, a następnie włączyć je ponownie.



Step 5

Włączyć -> wyłączyć -> włączyć -> wyłączyć -> włączyć -> wyłączyć -> włączyć.
(Odstęp nie powinien być zbyt krótki; wyłączyć po włączeniu światła).

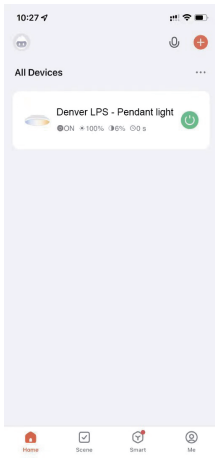


Przełączanie światła w tryb parowania
Aby przełączyć światło w tryb parowania, nacisnąć klawisz KONFIGURACJA na pilocie zdalnego sterowania i przytrzymać go przez pięć sekund. Światło zacznie migać. Można je teraz skonfigurować przy użyciu aplikacji.

Jeżeli powyższa procedura się nie powiedzie, wykonać poniższe czynności.

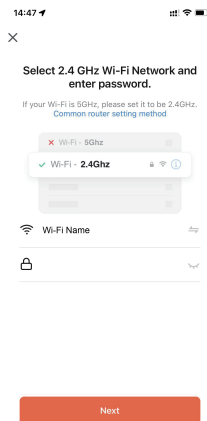
1. Włączyć urządzenie. Wyłączyć po 10 sekundach, a następnie włączyć je ponownie.
2. W ciągu 10 sekund włączyć -> wyłączyć -> włączyć -> wyłączyć -> włączyć (uwaga: odstęp nie powinien być zbyt krótki; wyłączyć po włączeniu światła).

Step 7



Po pomyślnym skonfigurowaniu urządzeń urządzenie inteligentne zostanie wyświetlone na stronie głównej. Dotknąć, aby otworzyć panel sterowania urządzeniami inteligentnymi.

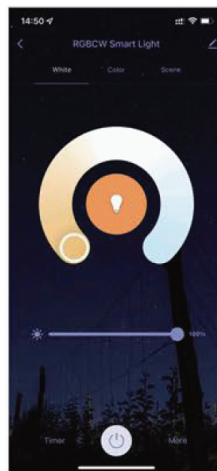
Step 6



Wybrać sieć Wi-Fi z otoczenia urządzenia, która jest połączona z Internetem. Wprowadzić hasło sieci Wi-Fi i dotknąć „Dalej”, aby kontynuować konfigurację.

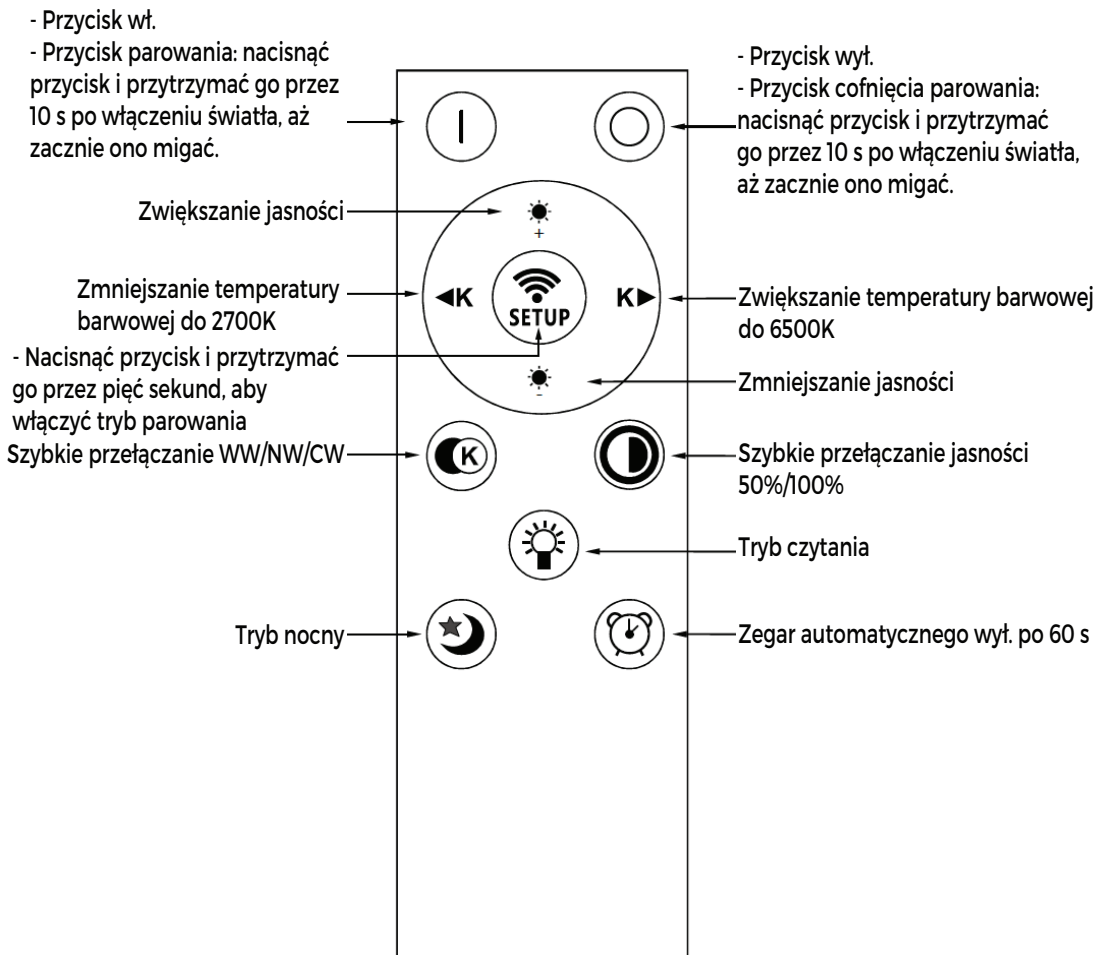
Uwaga: obsługiwane są tylko sieci działające w paśmie 2,4 GHz.

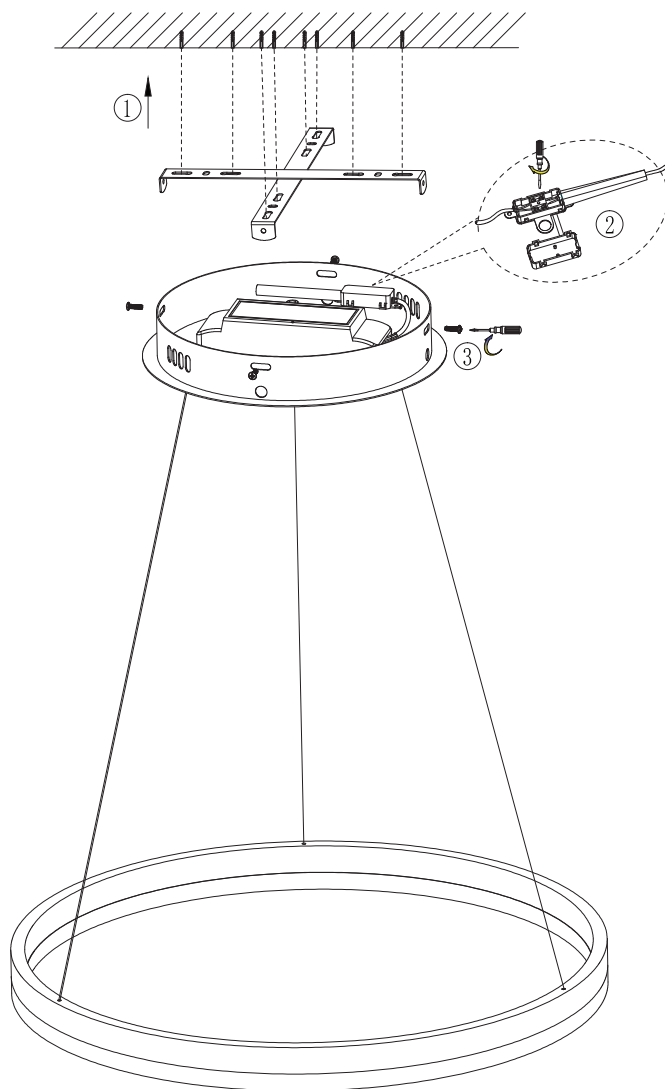
Step 8



Panel sterowania urządzeniami pokazuje, czy światło jest włączone, czy wyłączone. Kolor, jasność i harmonogram można konfigurować, gdy światło jest włączone. W prawym górnym rogu panelu sterowania kliknąć „...”, aby osobno zarządzać urządzeniami.

Przewodnik zdalnego sterowania





Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.
Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia LPS-580 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: denver.eu. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: LPS-580. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2400MHz~2483.5MHz

Maks. moc wyjściowa: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denver.eu

Sigurnosne informacije

Prije prve uporabe pažljivo pročitajte sigurnosne upute te ih sačuvajte za ubuduće.

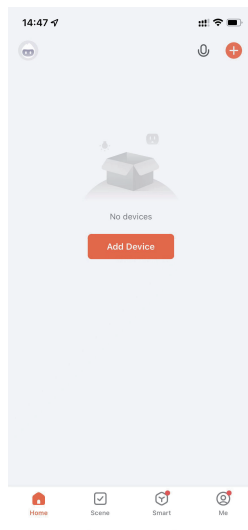
1. Držati proizvod podalje od dohvata djece i ljubimaca.
2. Svjetiljku treba obaviti kvalificirani tehničar.
3. Prije ugradnje ili uklanjanja provjerite je li prekidač napajanja svjetiljke isključen kako biste izbjegli strujni udar.
4. Svakako čvrsto zategnite vijke terminala.
5. Provjerite se i pridržavajte boja žica prije postavljanja. L je smeđa, a N je plava
6. Nikad ne otvarajte proizvod. Popravke ili održavanje uređaja treba izvoditi isključivo kvalificirano osoblje
7. Proizvod je namijenjen uporabi u zatvorenim i suhim prostorima.
8. Nemojte koristiti proizvod u mokrim okruženjima poput kupaonica
9. Svjetiljka je namijenjena samo za pričvršćivanje na strop
10. Dodirivanje električnih dijelova unutar proizvoda može izazvati strujni udar.
11. Za čišćenje nemojte koristiti otapala ili abrazivna sredstva. Vanjske dijelove čistite isključivo mekanom krpom.
12. Nemojte čistiti proizvod kad je spojen na struju. Isključite napajanje prije čišćenja svjetiljke.

Step 1



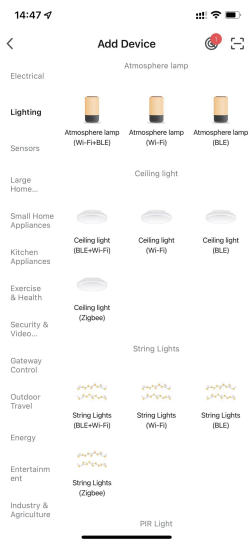
U mobilnim trgovinama aplikacija potražite preuzimanje pod nazivom „Tuya“ ili skenirajte QR kod kako biste preuzeli aplikaciju.

Step 2



Kliknite „Dodaj uređaj“ ili „+“ u gornjem desnom kutu početne stranice aplikacije kako biste ušli na stranicu „Dodaj uređaj“.

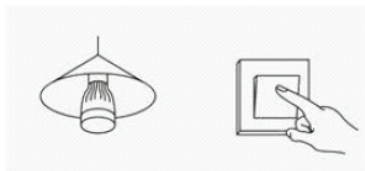
Step 3



Dodaj ručno – Wi-Fi uređaji
Provjeri osvjetljenje -> Osvjetljenje (Wi-Fi).

Step 4

Uključite uređaj.
Isključite nakon 10 s, a zatim ponovno uključite.



Step 5

Uključite->isključite->uključite->isključite->uključite->isključite->uključite

(Neka vremenski interval ne bude prekratak, isključite nakon uključivanja svjetla.)



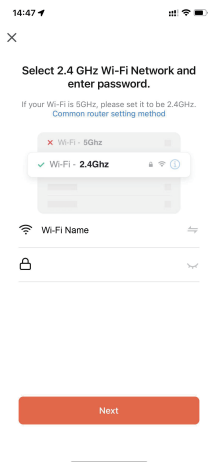
Postavite svjetlo na treperenje:

Kako bi svjetiljka ušla u način uparivanja, pritisnite i 5 sekundi držite tipku POSTAVLJANJE na daljinskom upravljaču. Lampa će početi treptati i spremna je za konfiguriranje putem aplikacije.

Ako gore navedeni postupak ne funkcionira, slijedite korake u nastavku:

1. Uključite uređaj. Isključite nakon 10 s i zatim ponovno uključite.
2. U razdoblju od 10 s uključite->isključite->uključite->isključite>uključite (napomena: Neka vremenski interval ne bude prekratak, isključite nakon što se upali svjetlo.)

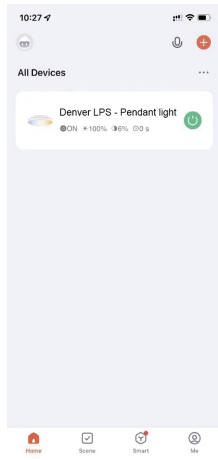
Step 6



Odaberite Wi-Fi u radnom području uređaja koja može omogućiti povezivanje s internetom, unesite lozinku za Wi-Fi i kliknite „Dalje“ kako biste nastavili na konfiguriranje.

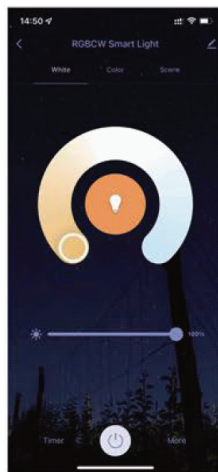
Napomena: Podrža na je samo 2,4 GHz Wi-Fi mreža.

Step 7



Nakon uspješnog konfiguriranja uređaja pametni uređaji pojavit će se na početnoj stranici. Kliknite kako biste otvorili upravljačku ploču za pametne uređaje.

Step 8



Upravljačka ploča za uređaje prikazuje je li svjetlo uključeno ili isključeno. Boju, svjetlinu i raspored možete konfigurirati kad su svjetla uključena. Kliknite „....“ u gornjem desnom kutu upravljačke ploče kako biste zasebno upravljali uređajem.

Vodič za daljinski upravljač

- Gumb za uključivanje

- Gumb za uparivanje: Pritisnite i držite 10 s nakon uključivanja svjetla dok svjetlo ne prestane treptati.

- Gumb za isključivanje

- Gumb za rasparivanje: Pritisnite i držite 10 s nakon uključivanja svjetla dok svjetlo ne prestane treptati.

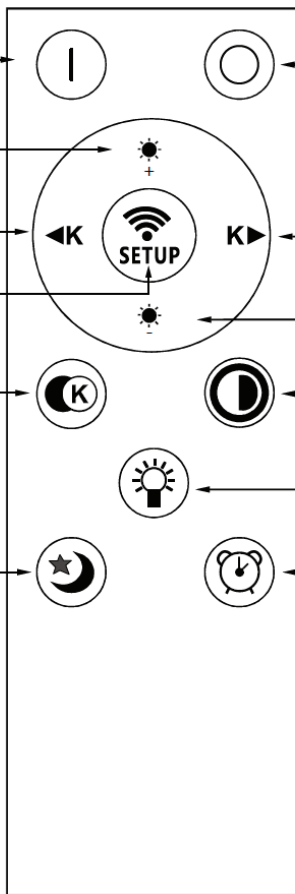
Povećanje svjetline

Smanjuje temperaturu boje na 2700 K

- Za ulaz u način uparivanja pritisnite i držite 5 sekundi

Brzi prekidač za WW/NW/CW

Noćni režim



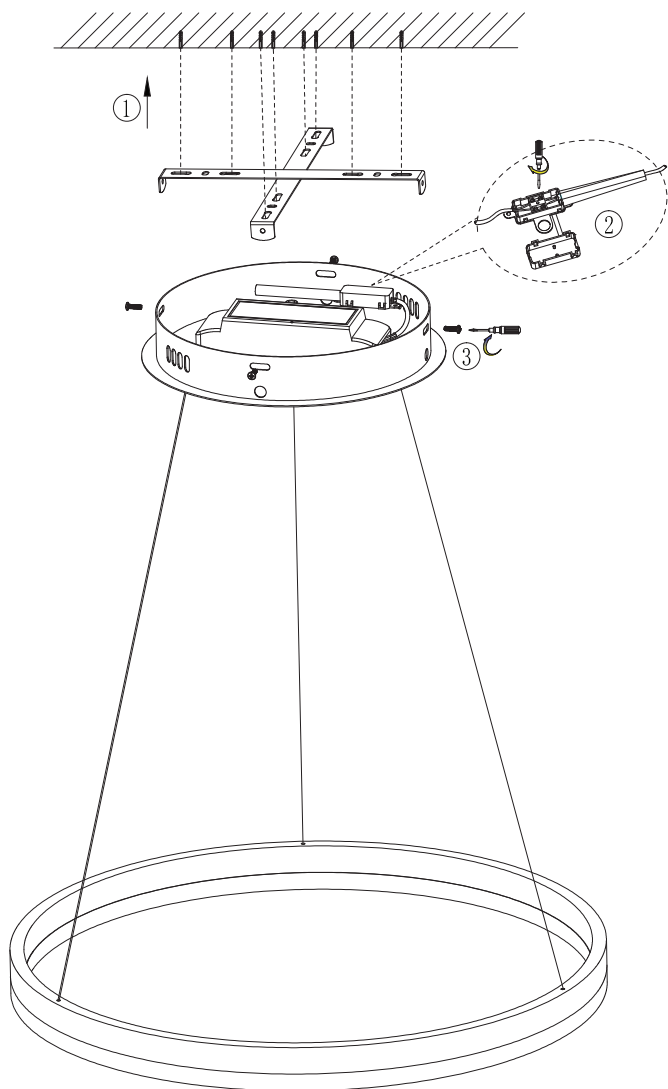
Povećanje temperature boje na 6500 K

Smanjenje svjetline

Brzi prekidač svjetline 50%/100%

Način čitanja

Tajmer za automatsko isključivanje nakon 60 s



Imajte na umu – Svi proizvodi podložni su promjeni bez ikakve obavijesti. Ograđujemo se od pogrešaka i propusta u priručniku.

SVA PRAVA PRIDRŽANA, AUTORSKA PRAVA DENVER A/S



Električna i elektronička oprema sadrži materijale, komponente i tvari koje mogu biti opasne po vaše zdravlje i okoliš ako se s otpadnim materijalom (odbačena električna i elektronička oprema) ne postupa na ispravan način.

Električna i elektronička oprema označena je simbolom prekrížene kante za otpatke, prikazanim gore. Ovaj simbol označava da električnu i elektroničku opremu i baterije ne treba odlagati s drugim kućnim otpadom, već ih treba odlagati odvojeno.

Svi gradovi imaju uspostavljene sabirne punktove gdje se električna i elektronička oprema i baterije mogu besplatno predati na postajama za reciklažu i drugim sabirnim mjestima ili ih prikupiti od domaćinstava. Dodatne informacije dostupne su u tehničkom odjelu vašeg grada.

Denver A/S ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa LPS-580 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst EU Izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj Internetskoj adresi: denver.eu te zatim kliknite na ikonu za pretraživanje u gornjoj traci stranice. Napišite broj modela: LPS-580 Unesite stranicu proizvoda, i CRVENA direktiva će se pojaviti ispod preuzimanja/ostalih preuzimanja.

Radni raspon frekvencije: 2400MHz~2483.5MHz

Max. Izlazna snaga: 20dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danska

www.facebook.com/denver.eu

Contact

Nordics

Headquarter

Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00**
(Push "1" for support)

E-Mail
For technical questions, please write to:
support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.

Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: **0900-3437623**

E-Mail: **support.nl@denver.eu**

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A

Ronda Augustes y Louis Lumiere, nº 23 – nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain

Phone: **+34 960 046 883**
Mail: **support.es@denver.eu**

Portugal:

Phone: **+35 1255 240 294**
E-Mail: **denver.service@satfiel.com**

Germany

Denver Germany GmbH Service

Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: **+49 851 379 369 40**

E-Mail
support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH

Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Tel.: **+49 851 379 369 69**
E-Mail: **denver@fairfixx.de**

Austria

Lurf Premium Service GmbH

Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: **+43 1 904 3085**
E-Mail: **denver@lurfservice.at**

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

denver.eu
facebook.com/denver.eu

Version 1.1