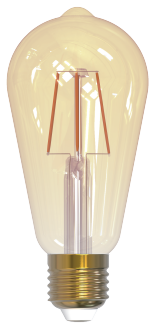




User Manual

Denver LBF-403



facebook.com/denver.eu

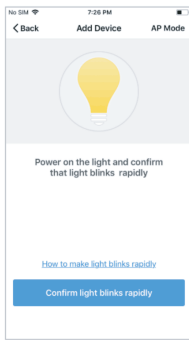
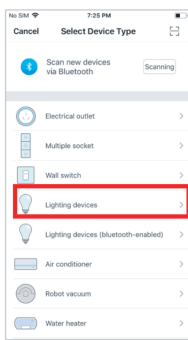
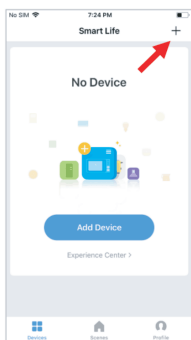
Denver Smart Home



Android App



iOS App



Lighting product instructions for use

Universal Edition Denver Smart Home App

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 product out of the reach of children and pets.
2. Make sure the power switch controlling is turned off before installing or uninstalling.
3. The use of the product is intended for indoor and dry conditions.
4. Handle the product carefully. The product is fragile. It can break easily if dropped to the floor.
5. Never open the product. Repairs or service should only be performed by qualified personnel.
Touching the inside electric parts can cause electric shock if connected to power.
6. Do not use cleaning solvents or abrasives. Only use soft cloth for outside cleaning of the device. Do not clean when connected to power. Disconnect the bulb first before cleaning.
7. When the bulb is turned on, it will become hot as light is emitted. To avoid burning your hands, do not touch the bulb immediately after turning off the power.

Preparation for use

1. Power on the lamp while ensuring that your smartphone is connected to the 2.4 GHz Wi-Fi network;
2. Download and open the app
3. Search for "Denver Smart Home" in the App Store or scan the QR code below or on the package to download and install the app.
4. Tap the "Register" button to register if you download it for the first time. If you already have an account, tap the "Login" button

Device Network configuration

1. Open the Denver Smart Home app and access the "Devices" page. Tap the "+" mark in the upper right corner of the page.
2. Select "Lighting devices" on the device list page.
3. Two configuration modes are available for connection: EZ mode and AP mode.

1) EZ Mode

Ensure the light flashes quickly (twice a second). This indicates that the lamp is in configuration mode. Press the lamp switch 3 times (on-off-on-off-on) until the light flashes quickly. Tap the "Confirm light blinks rapidly" button on the "Add Device" page to start connection.

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



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

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

As the end user it is important that you submit your used batteries to the appropriate and designated facility. In this manner you make sure that the batteries are recycled in accordance with legislature and will not harm the environment.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment and batteries 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 LBF-403 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: LBF 403. Now enter product page, and red directive is found under downloads/other downloads.

Wifi Frequency Range : 2412-2484MHz

Max Output Power:4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Anleitung für die Benutzung von Beleuchtungsprodukten

App Denver Smart Home Universal Edition

Sicherheitshinweise

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

1. Halten Sie dieses Gerät von Kindern und Haustieren fern.
2. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter vor der Montage oder Demontage ausgeschaltet ist.
3. Das Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen und unter trockenen Bedingungen vorgesehen.
4. Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um. Das Gerät ist zerbrechlich. Es kann leicht zerbrechen, wenn es auf den Boden fallen gelassen wird.
5. Öffnen Sie das Gerät niemals. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Das Berühren der inneren Elektrik kann zu einem Stromschlag führen.
6. Verwenden Sie keine Reinigungslösungen oder Scheuermittel. Verwenden Sie für die Außenreinigung des Geräts nur ein weiches Tuch. Reinigen Sie das Gerät nicht, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist. Nehmen Sie vor dem Reinigen zuerst die Glühbirne heraus.
7. Wenn die Glühbirne eingeschaltet ist, wird sie heiß, da sie Licht abgibt. Um Verbrennungen an Ihren Händen zu vermeiden, berühren Sie die Glühbirne nicht unmittelbar nach dem Ausschalten.

Vorbereiten für die Benutzung

1. Schalten Sie die Lampe ein und vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone mit einem 2,4-GHz-WLAN verbunden ist.
2. Laden Sie die App herunter und öffnen Sie sie anschließend.
3. Suchen Sie im App Store nach „Denver Smart Home“ oder scannen Sie den nachstehenden oder den sich auf der Verpackung befindlichen Code, um die App herunterzuladen und anschließend zu installieren.
4. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Registrieren“, wenn Sie diese App zum ersten Mal heruntergeladen haben. Wenn Sie bereits ein Konto besitzen, dann tippen Sie auf die Schaltfläche „Anmelden“.

Gerätenetzeinrichtung

1. Öffnen Sie die App Denver Smart Home und wechseln Sie dann zur Seite „Geräte“. Tippen Sie auf das „+“-Symbol in der rechten oberen Ecke dieser Seite.
2. Wählen Sie aus der Geräteliste dieser Seite „Beleuchtungskörper“ aus.
3. Für die Verbindung stehen Ihnen zwei Einrichtungsmodi zur Verfügung: EZ-Modus und AP-Modus.
 - 1) EZ-Modus

Vergewissern Sie sich, dass die Lampe schnell (2 Mal pro Sekunde) blinkt. Hierdurch wird angezeigt, dass sich die Lampe im Konfigurationsmodus befindet.

Drücken Sie den Lampenschalter 3 Mal (ein – aus – ein – aus – ein) solange, bis die Lampe schnell blinkt. Tippen Sie auf der Seite „Gerät hinzufügen“ auf die Schaltfläche „Das schnelle Blinken der Lampe bestätigen“, um die Verbindung herzustellen.

Bitte beachten – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp LBF-403 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: denver.eu und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: LBF-403. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Richtlinie 2014/53/EU unter „downloads/other downloads“ finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2412-2484MHz

Max. Ausgangsleistung: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Betjeningsvejledning for lysprodukt

Universaludgave af appen Denver Smart Home

Sikkerhedsoplysninger

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

1. Hold produktet udenfor børns og kæledyrs rækkevidde.
2. Kontrollér, at der er slukket på kontakten, inden du sætter produktet i eller tager det ud.
3. Produktet er beregnet til brug indendørs og i tørre omgivelser.
4. Håndtér produktet med forsigtighed. Produktet er skrøbeligt. Det kan let gå i stykker, hvis du taber det på gulvet.
5. Produktet må aldrig åbnes. Reparation og service bør altid udføres af kvalificeret fagmand. Hvis du berører produktets indre elektriske dele, kan det give stød, hvis produktet er forbundet til lysnettet.
6. Brug ikke rengøringsprodukter med opløsnings- eller slibemidler. Brug en blød klud til udvendig rengøring af enheden. Produktet må ikke rengøres, mens det er koblet til lysnettet. Sluk pæren inden rengøring.
7. Når pæren er tændt, bliver den varm, mens den afgiver lys. Undgå at brænde dig ved aldrig at håndtere pæren direkte efter, at du har slukket for strømmen.

Kom godt i gang

1. Tænd lampen, og sørg samtidig for, at din smartphone er forbundet til 2,4 GHz wi-fi-netværket;
2. Download og åbn appen.
3. Søg efter "Denver Smart Home" i App Store, eller scan QR-koden herunder eller på pakken, og installer appen.
4. Tryk på knappen "Registrér" for at registrere dig, hvis det er første gang, du henter appen. Hvis du allerede har en konto, skal du trykke på knappen "Login".

Konfiguration af enhedens netværk

1. Åbn appen Denver Smart Home, og gå ind på siden "Enheder". Tryk på mærket "+" i øverste højre hjørne af siden.
2. Vælg "Lysenheder" på siden med enhedslisten.
3. Der findes to metoder til konfiguration af forbindelse: EZ-tilstand og AP-tilstand.

1) EZ-tilstand

Tjek, at lampen blinker hurtigt (to gange pr. sekund). Dette betyder, at lampen er i konfigurationstilstand.

Tryk på lampekontakten 3 gange (tænd-sluk-tænd-sluk-tænd), indtil lyset blinker hurtigt. Tryk på knappen "Bekræft, at lyset blinker hurtigt" på siden "Tilføj enhed" for at oprette forbindelse.

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



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

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med ovenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine brugte batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier 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 LBF-403 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: LBF-403. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads. Driftsfrekvensområde: 2412-2484MHz
Maximal udgangseffekt: 4.9W

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

Gebruiksaanwijzingen verlichtingsproduct

Universele Uitgave Denver Smart Home App

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 apparaat buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
2. Zorg dat de aan/uit-schakelaar is uitgeschakeld voor installatie of verwijdering.
3. Het apparaat is bedoeld voor binnenshuis gebruik onder droge omstandigheden.
4. Behandel het apparaat zorgvuldig. Het apparaat is kwetsbaar. Het kan gemakkelijk breken als het op de grond valt.
5. Open het apparaat nooit. Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Het aanraken van de elektrische onderdelen binnenin kan een elektrische schok veroorzaken als het product is aangesloten op een voedingsbron.
6. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen. Gebruik alleen een zachte doek voor het reinigen van de buitenkant van het apparaat. Reinig het apparaat niet wanneer het is aangesloten op een voedingsbron. Verwijder de lamp voordat u het reinigt.
7. Wanneer de lamp is ingeschakeld, wordt deze warm omdat het licht uitstraald. Raak de lamp niet aan als de stroom is ingeschakeld, om te voorkomen dat uw handen verbranden.

Voorbereiding

1. Schakel de lamp in terwijl u ervoor zorgt dat uw smartphone verbonden is met het 2,4 GHz WiFi-netwerk;
2. Download en open de app.
3. Zoek naar "Denver Smart Home" in de App Store of scan de QR-code hieronder of op de verpakking om de app te downloaden en installeren.
4. Druk op de toets "Registreren" om te registreren als dit uw eerste download is. Druk op de toets "Inloggen" als u al een account hebt.

Netwerkconfiguratie voor het apparaat

1. Open de Denver Smart Home-app en ga naar de pagina "Apparaten". Druk op het teken "+" rechtsboven in de hoek van de pagina.
2. Selecteer "Verlichtingsapparatuur" op de pagina met de apparatenlijst.
3. Er zijn twee configuratiemodi beschikbaar voor de verbinding: EZ-modus en AP-modus.

1) EZ-modus

Controleer of het lampje snel knippert (tweemaal per seconde). Dit betekent dat de lamp op de configuratiemodus is geschakeld.

Druk 3 keer op de lampschakelaar (aan-uit-aan-uit-aan) totdat het lampje snel begint te knipperen. Druk op de toets "Bevestig snel knipperend lampje" op de pagina "Apparaat Toevoegen" om de verbinding te starten.

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.



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

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met het doorgekruiste afvalbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Denver A/S, dat het type radioapparatuur LBF-403 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 zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: LBF-403 . Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Frequentiebereik: 2412-2484MHz

Totaal uitgangsvermogen: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Instructions d'utilisation de produit d'éclairage

Version universelle de l'application Denver Smart Home

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. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
2. Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est en position éteinte avant d'installer ou de désinstaller.
3. Ce produit est prévu pour une utilisation en intérieur et dans des conditions sèches.
4. Manipulez le produit avec précaution. Le produit est fragile. Il peut facilement se casser en cas de chute au sol.
5. N'ouvrez jamais le produit. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique si l'appareil est connecté à l'alimentation.
7. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs pour le nettoyage. Utilisez uniquement un chiffon doux pour nettoyer l'extérieur de l'appareil. Ne procédez à aucune opération de nettoyage lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation. Débranchez d'abord l'ampoule avant de la nettoyer.
8. Lorsque l'ampoule est allumée, elle devient chaude à mesure que la lumière est émise. Pour éviter de vous brûler les mains, ne touchez pas l'ampoule immédiatement après avoir coupé l'alimentation.

Préparations pour l'utilisation

1. Allumez la lampe tout en ayant votre smartphone connecté au réseau Wi-Fi 2,4 GHz
2. Téléchargez et lancez l'application.
3. Recherchez «Denver Smart Home» dans App Store ou scannez le code QR ci-dessous ou sur l'emballage pour télécharger et installer l'application.
4. Appuyez sur le bouton «S'inscrire» pour vous inscrire si vous la téléchargez pour la première fois. Si vous avez déjà un compte, appuyez sur le bouton «Connexion».

Configuration de réseau

1. Lancez l'application Denver Smart Home et accédez à la page «Appareils». Appuyez sur le signe «+» dans le coin supérieur droit de la page.
2. Sélectionnez «Appareils d'éclairage» sur la page liste d'appareils.
3. Deux modes de configuration sont disponibles pour la connexion: Mode EZ et mode PA.

1) Mode EZ

Assurez-vous que le témoin clignote rapidement (deux fois par seconde). Cela indique que la lampe est en mode configuration.

Appuyez sur l'interrupteur de la lampe 3 fois (activé-désactivé-activé-désactivé-activé) jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter rapidement. Appuyez sur le bouton «Confirmer que le témoin clignote rapidement» sur la page «Ajouter un appareil» pour lancer la connexion.

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



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

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

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, LBF-403 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 situé en haut de la page. Numéro de modèle : LBF-403. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2412-2484MHz

Puissance de sortie maximale : 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Instrucciones de uso del producto de iluminación

Edición universal de la aplicación Denver Smart Home

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. Asegúrese de que el interruptor de alimentación que lo controla está apagado antes de instalar o desinstalar.
3. Este producto está diseñado para usarse en el interior y en condiciones secas.
4. Maneje el producto con cuidado. El producto es frágil. Puede romperse con facilidad si se cae al suelo.
5. Nunca abra el producto. Las reparaciones o el mantenimiento deben realizarlas únicamente personal cualificado. Tocar los componentes internos puede provocar una descarga eléctrica si está conectado a la alimentación.
7. No use disolvente o productos de limpieza abrasivos. Use únicamente un paño suave para la limpieza exterior del aparato. No lo limpie cuando esté conectado a la alimentación. Desconecte primero la bombilla antes de limpiarlo. Cuando la bombilla esté conectada, se calentará ya que se emite luz. Para evitar quemarse las manos, no toque la bombilla inmediatamente después de apagar la alimentación.

Preparación para su uso

1. Encienda la lámpara a la vez que se asegura que su smartphone está conectado a la red Wi-Fi 2.4 GHz;
2. Descargue y abra la aplicación.
3. Busque "Denver Smart Home" en la App Store o escanee el código QR que aparece debajo o en el paquete para descargar e instalar la aplicación.
4. Toque en el botón "Registrar" para registrarse si lo descarga por primera vez. Si ya dispone de una cuenta, toque en el botón "Inicio de sesión".

Configuración de la red de dispositivos

1. Abra la aplicación Denver Smart Home y acceda a la página "Dispositivos". Toque en la marca "+" situada en la esquina superior derecha de la página.
2. Seleccione "Dispositivos de iluminación" en la página de la lista de dispositivos. Dispone de dos modos de configuración para la conexión: Modo EZ y modo AP.

1) Modo EZ

Asegúrese de que la luz parpadea rápidamente (dos veces por segundo). Esto indica que la lámpara está en modo configuración.

Pulse el interruptor de la lámpara 3 veces (conectado-desconectado- conectado-desconectado-conectado) hasta que la luz parpadee rápidamente. Toque en el botón "Confirmar que la luz del indicador parpadea rápidamente" en la página "Añadir dispositivo" para iniciar la conexión.

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.



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. 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 LBF-403 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: LBF-403. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 2412-2484MHz

Potencia de salida máxima: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Istruzioni per l'uso del prodotto di illuminazione App Denver Smart Home Universal Edition

Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
2. Assicurarsi che il controllo dell'interruttore di alimentazione sia disinserito prima dell'installazione o della disinstallazione.
3. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni e asciutti.
4. Utilizzare il prodotto con cautela. Il prodotto è fragile. Può rompersi facilmente in caso di caduta a terra.
5. Non aprire mai il prodotto. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato. Il contatto con i componenti elettronici interni può provocare una scossa elettrica se il prodotto è collegato all'alimentazione.
6. Evitare l'uso di prodotti solventi o abrasivi per la pulizia. Utilizzare esclusivamente un panno morbido per pulire le parti esterne del dispositivo. Evitare di pulirlo quando è collegato all'alimentazione. Scollegare la lampadina prima della pulizia.
7. Quando la lampadina viene accesa, la sua temperatura aumenta per via della luce emessa. Per evitare ustioni alle mani, evitare di toccare lampadina subito dopo lo spegnimento.

Preparazione per l'uso

1. Accendere la lampada mentre ci si assicura che il proprio smartphone sia connesso alla rete Wi-Fi 2.4 GHz;
2. Scaricare e aprire l'app.
3. Cercare "Denver Smart Home" nell'App Store o scansionare il codice QR seguente o sulla confezione per scaricare e installare l'app.
4. Toccare il pulsante "Registra" per registrare se la si è scaricata per la prima volta. Se si possiede già un account, toccare il pulsante "Accedi".

Configurazione rete dispositivo

1. Aprire l'app Denver Smart Home e accedere alla pagina "Dispositivi". Toccare "+" nell'angolo in alto a destra della pagina.
2. Selezionare "Dispositivi di illuminazione" sulla pagina dell'elenco dei dispositivi.
3. Per la connessione ci sono due configurazioni disponibili: Modalità EZ e modalità AP.

1) Modalità EZ

Assicurarsi che la luce lampeggi rapidamente (due volte al secondo). Ciò indica che la lampada è in modalità di configurazione.

Premere 3 volte l'interruttore della lampada (on-off-on-off-on) fino a quando la luce lampeggia rapidamente. Toccare il pulsante "Conferma lampeggio rapido" sulla pagina "Aggiungi dispositivo" per avviare la connessione.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio LBF-403 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: LBF-403. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 2412-2484MHz

Potenza massima in uscita: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Instruções para utilização de produtos de iluminação

Aplicação Denver Smart Home de edição universal

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. Certifique-se de que o interruptor de ligar/desligar está desligado antes de instalar ou desinstalar.
3. O produto deve ser utilizado num ambiente interior e seco.
4. Manuseie o produto com cuidado. O produto é frágil. Pode partir facilmente se deixado cair no chão.
5. Nunca abra o produto. As reparações ou manutenções devem apenas ser realizadas por pessoal qualificado. Tocar nas partes elétricas no interior poderá causar choque elétrico se estiver ligado à corrente.
7. Não utilize produtos de limpeza solventes ou abrasivos. Apenas utilize um pano macio para a limpeza da parte exterior do dispositivo. Não limpe quando ligado à corrente. Desligue a lâmpada antes de limpar.
8. Quando a lâmpada está ligada, ficará quente pois emite luz. Para evitar queimar as mãos, não toque na lâmpada imediatamente depois de desligar a alimentação.

Preparação para utilização

1. Ligar a lâmpada enquanto assegura que o seu smartphone está ligado a rede WiFi de 2,4 GHz;
2. Descarregar e abrir a aplicação.
3. Procurar “Denver Smart Home” na App Store ou ler o código QR abaixo ou na embalagem para descarregar e instalar a aplicação.
4. Tocar no botão “Registar” para se registar se for a primeira vez que a descarrega. Se já tem uma conta, tocar no botão “Iniciar sessão”.

Configuração de rede do dispositivo

1. Abrir a aplicação Denver Smart Home e aceder à página “Dispositivos”. Tocar no sinal “+” no canto superior direito da página.
2. Seleccionar “Dispositivos de iluminação” na página da lista de dispositivos.
3. Estão disponíveis dois modos de configuração para ligação: Modo EZ e Modo AP.

1) Modo EZ

Assegurar que a luz pisca rapidamente (duas vezes por segundo). Isto indica que a lâmpada está em modo de configuração.

Premir 3 vezes o interruptor da lâmpada (ligar-desligar-ligar-desligar-ligar) até a luz piscar rapidamente. Tocar no botão “Confirmar que a luz pisca rapidamente” na página “Adicionar dispositivo” para iniciar a ligação.

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



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo baterias) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico e as baterias estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas baterias usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as baterias serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. 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 LBF-403 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 depois clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: LBF-403 . Agora, entrar na página do produto e a diretiva RED encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento: 2412-2484MHz

Potência de saída máxima: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Produktinstruktioner för belysning

Universal utgåva av appen Denver Smart Life

Säkerhetsanvisningar

Läs igenom säkerhetsanvisningarna noggrant innan du använder produkten för första gången och behåll anvisningarna för framtida referens.

1. Håll produkten utom räckhåll för barn och husdjur.
2. Kontrollera att strömbrytaren är avstängd innan du monterar eller demonterar produkten.
3. Produkten är avsedd för inomhusbruk i torra miljöer.
4. Hantera produkten försiktigt. Produkten är ömtålig. Den kan lätt gå sönder om den faller i golvet.
5. Öppna aldrig produkten. Reparationer och service får endast utföras av kvalificerad personal. Om du vidrör elektroniken inuti produkten kan du få en elektrisk stöt om produkten är ansluten till eluttaget.
6. Rengöringsmedel eller slipmedel får inte användas. Använd endast en mjuk trasa för rengöring av apparaten. Rengöring får inte ske när produkten är ansluten till eluttaget. Koppla ur glödlampan före rengöring.
7. När glödlampan är tänd, blir den varm. För att undvika brännskador, får du inte vidröra glödlampan omedelbart efter att du har slagit av strömmen.

Förberedelse för användning

1. Slå på lampan medan du ser till att din smarttelefon är ansluten till 2,4 GHz Wi-Fi-nätverket.
2. Ladda ned och öppna appen.
3. Sök efter "Denver Smart Home" i App Store eller skanna QR-koden nedan eller på paketet för att ladda ned och installera appen.
4. Tryck på knappen "Registrera" för att registrera dig om du laddar ned appen för första gången. Tryck på knappen "Logga in" om du redan har ett konto.

Enhetens nätverkskonfiguration

1. Öppna appen Denver Smart Home och sidan "Enheter". Tryck på "+"-markeringen i det övre högra hörnet på sidan.
2. Välj "Belysningsenheter" på sidan med enhetslistan.
3. Tvåkonfigurationslägen är tillgängliga för anslutning: EZ-läge och AP-läge.

1) EZ-läge

Se till att lampan blinkar snabbt (två gånger per sekund). Detta indikerar att lampan är i konfigurationsläge.

Tryck på lampknappen tre gånger (på-av-på-av-på) tills lampan blinkar snabbt. Tryck på knappen "Bekräfta att lampan blinkar snabbt" på sidan "Lägg till enhet" för att starta anslutningen.

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



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier markeras med den överkorsade symbolen för papperskorg, som visas ovan. Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd anläggning. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

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

Härmed försäkrar, Denver A/S att denna typ av radioutrustning LBF-403 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. Skriv modellnummer: LBF-403. Ange produktsida, och direktiv i rött finns under hämtningar/andra hämtningar.

Driftsfrekvensområde: 2412-2484MHz

Maximal utgående ström: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Valaistustuotteen käyttöohjeet

Denver Smart Home -sovelluksen yleisversio

Turvallisuustiedot

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

1. Pidä tuote poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta.
2. Varmista, että virtakytkin on kytketty pois päältä ennen asentamista tai asennuksen purkamista.
3. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa ja kuivissa olosuhteissa.
4. Käsittele tuotetta varoen. Tuote on helposti särkyvä. Se rikkoutuu helposti, jos se putoaa lattialle.
5. Älä koskaan avaa tuotetta. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta. Sisällä olevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun, jos tuote on yhdistetty virtaan.
7. Älä käytä puhdistuksessa liuottimia tai hankausaineita. Puhdista laitteen ulkopinnat vain pehmeällä liinalla. Älä puhdista virtaan liitetynä. Irrota lamppu ennen puhdistamista.
8. Kun lamppu on päällä, siitä tulee kuuma, kun valo säteilee siitä. Älä kosketa lampun välittömästi virran katkaisemisen jälkeen, jotta et polta käsiäsi.

Äläälä lämmölle, vedelle, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle! Käytön valmistelu

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

Laitteen verkon määrittäminen

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

1) EZ-tila

Varmista, että valo vilkkuu nopeasti (kaksi kertaa sekunnissa). Tämä ilmaisee lampun olevan määrittätilassa.

Paina lampun kytkintä 3 kertaa (päälle–pois päältä–päälle–pois päältä–päälle), kunnes valo vilkkuu nopeasti. Napauta ”Vahvista valon vilkkuminen nopeasti” -painiketta ”Lisää laite” -sivulta yhteyden muodostamiseksi.

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



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

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkiin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Denver A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi LBF-403 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: denver.eu napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: LBF-403 . Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla. Käyttötaajuusalue: 2412-2484MHz
Maks. lähtöteho: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Bruksretledning for belysningsprodukt

Universal Edition Denver Smart Home App

Sikkerhetsinformasjon

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

1. Hold produktet utenfor rekkevidden til små barn og kjæledyr.
2. Sørg for at strømbryteren er slått av før installering eller avinstallering.
3. Produktet er kun ment for innendørs bruk i tørre forhold.
4. Behandle produktet forsiktig. Produktet er skjørt. Det ødelegges dersom det mistes i gulvet.
5. Produktet skal aldri åpnes. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt dersom det er tilkoblet strøm.
7. Ikke bruk rengjøringsmidler eller slipemidler. Bruk kun en myk klut for utvendig rengjøring av enheten. Ikke rengjør når den er koblet til strøm. Koble først fra pæren før rengjøring.
8. Når pæren er slått på, blir den varm når den avgir lys. For å unngå å brenne hendene, må du ikke berøre pæren i tiden etter at strømmen er slått av.

Forholdsregler for bruk

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

Nettverkskonfigurasjon for enheten

1. Åpne Denver Smart Home-appen og gå til siden med "Enheter". Trykk på "+"-tegnet, øverst i høyre hjørne av siden.
2. Velg "Belysningsenheter" i siden med enhetslisten.
3. Du kan velge mellom to forskjellige konfigurasjonsmodi: EZ-modus og AP-modus.
 - 1) EZ-modus
Sjekk om lampen blinker raskt (2 ganger i sekundet). Det betyr at lampen er i konfigurasjonsmodus. Trykk 3 ganger (på-av-på-av-på-av) på lampebryteren inntil lyset blinker raskt. Trykk på knappen som heter "Bekrefter at lyset blinker raskt" på siden "Legg til enhet" for å starte paringen.

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 og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke håndteres riktig.

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

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og at de ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Denver A/S at radioutstyrstypen LBF-403 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. Legg inn modellnummeret: LBF-403 . Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 2412-2484MHz

Maks. utgangseffekt: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Instrukcja obsługi produktów oświetleniowych

Uniwersalna wersja aplikacji Denver Smart Home

Zasady bezpieczeństwa

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

1. Przechowywać produkt poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Przed instalacją lub dezinstalacją należy upewnić się, że przełącznik kontrolujący jest wyłączony.
3. Z produktu należy korzystać w pomieszczeniach w suchym otoczeniu.
4. Z produktem należy się ostrożnie obchodzić. Produkt jest kruchy. Może się łatwo uszkodzić po upuszczeniu go na podłogę.
5. Nigdy nie otwierać produktu. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel. Jeśli produkt jest podłączony do zasilania, dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem.
7. Nie używać rozpuszczalników ani ściernych środków czyszczących. Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy używać wyłącznie miękkiej szmatki. Nie czyścić, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania. Przed czyszczeniem odkręcić żarówkę.
8. Po włączeniu żarówka nagrzewa się podczas emitowania światła. Aby uniknąć poparzenia dłoni, nie dotykać żarówki zaraz po wyłączeniu zasilania.

Przygotowanie do użytkowania

1. Włączyć światło, upewniając się, że smartfon jest połączony z siecią Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz.
2. Pobrać aplikację i uruchomić ją.
3. W sklepie z aplikacjami wyszukać frazę „Denver Smart Home” lub zeskanować kod QR umieszczony poniżej lub na opakowaniu, aby pobrać aplikację i ją zainstalować.
4. Dotknąć przycisku „Zarejestruj”, aby utworzyć konto, jeżeli aplikacja została pobrana po raz pierwszy. Jeżeli użytkownik ma już konto, należy dotknąć przycisku „Zaloguj”.

Konfiguracja sieci urządzenia

1. Otworzyć aplikację Denver Smart Home i uzyskać dostęp do strony „Urządzenia”. W prawym górnym rogu ekranu dotknąć znaku „+”.
2. Na liście urządzeń wybrać opcję „Urządzenia oświetleniowe”.
3. Dostępne są dwa tryby konfiguracji połączenia: Tryb EZ i AP.

1) Tryb EZ

Upewnić się, że wskaźnik miga szybko (dwa razy na sekundę). Oznacza to, że światło jest w trybie konfiguracji.

Nacisnąć przycisk światła trzy razy (włączyć, wyłączyć, włączyć, wyłączyć, włączyć), aż wskaźnik zacznie migać szybko. Na ekranie „Dodaj urządzenie” dotknąć przycisku „Potwierdź szybkie miganie wskaźnika”, aby rozpocząć nawiązywanie połączenia.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze użytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia LBF-403 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. Wpisz numer modelu: LBF-403 . Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania. Zakres częstotliwości pracy: 2412-2484MHz
Maks. moc wyjściowa: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Upute za uporabu rasvjetnih proizvoda

Univerzalno izdanje aplikacije Denver Smart Home

Sigurnosne informacije

Prije prvog korištenja proizvoda pažljivo pročitajte sigurnosne upute te ih sačuvajte za ubuduće.

1. Držati van dosega djece i kućnih ljubimaca.
2. Prije postavljanja ili skidanja žarulje ugasisite svjetlo.
3. Proizvod je namijenjen uporabi u zatvorenim i suhim prostorima.
4. Pažljivo rukujte proizvodom. Proizvod je krhak. Padne li na pod, može se lako razbiti.
5. Nikad ne otvarajte proizvod. Popravke ili održavanje treba izvoditi isključivo kvalificirano osoblje. Dodirivanje električnih dijelova unutar proizvoda može izazvati strujni udar.
6. Za čišćenje nemojte koristiti otapala ili abrazivna sredstva. Vanjske dijelove čistite isključivo mekanom krpom. Nemojte čistiti proizvod kad je spojen na struju. Prije čišćenja odspojite žarulju.
7. Kad žarulja radi, njezine površine postaju vruće. Kako se ne biste opekli, nemojte dirati žarulju odmah nakon gašenja svjetla.

Priprema za uporabu

1. Uključite lampicu pazeći da je vaš pametni telefon spojen na 2,4 GHz Wi-Fi mrežu;
2. Preuzmite i otvorite aplikaciju.
3. Potražite "Denver Smart Home" u Trgovini aplikacija ili skenirajte QR kod u nastavku ili na pakiranju kako biste preuzeli i instalirali aplikaciju.
4. Dodirnite tipku "Registriraj" za registraciju ako je preuzimate prvi put. Ako već imate račun, dodirnite tipku "Prijava".

Konfiguracija mreže uređaja

1. Otvorite aplikaciju Denver Smart Home i pristupite stranici "Uređaji". Dodirnite "+" znak u gornjem desnom kutu stranice.
2. Odaberite "Rasvjetni uređaji" na stranici s popisom uređaja.
3. Za spajanje su dostupna dva načina konfiguracije: EZ način i AP način.

1) EZ način

Osigurajte da svjetlo bljeska brzo (dva puta u sekundi). Ovo naznačava da je lampica u konfiguracijskom načinu.

Pritisnite prekidač lampice 3 puta (uključeno-isključeno-uključeno-isključeno-uključeno) dok svjetla ne počnu brzo bljeskati. Na stranici "Dodaj uređaj" dodirnite tipku "Potvrdi da lampica svjetluca brzo" kako biste započeli spajanje.

Napomena - Svi proizvodi su podložni izmjeni bez ikakve najave. Uzimamo u obzir zadržke u vezi grešaka i propusta u priručniku.



Električna i elektronička oprema i priložene baterije sadrže materijale, komponente i tvari koji mogu biti opasni za vaše zdravlje i okoliš ako se otpadni materijal (odbačena električna i elektronička oprema i baterije) ne odlože na propisani način.

Električna i elektronička oprema i baterije su označene prekrštenim simbolom otpada, kako je videno gore. Ovaj simbol označava da se električna i elektronička oprema i baterije ne smiju odlagati zajedno s ostalim kućnim otpadom, već se moraju odlagati zasebno.

Važno je da kao krajnji korisnik, vaše iskoristene baterije odnesete u za to predviđen i označen objekt. Na taj način osigurat ćete recikliranje baterija u skladu sa zakonom i nećete nanijeti štetu okolišu.

Svi gradovi su odredili sabirna mjesta na kojima se električna i elektronička oprema te baterije mogu besplatno odložiti ili pokupiti iz kućanstva. Dodatne informacije su dostupne u tehničkoj službi vašeg grada.

Denver A/S ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa LBF-403 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: denver.eu te zatim kliknite na ikonu za pretraživanje u gornjoj traci stranice. Upišite broj modela: LBF-403 . Zatim posjetite stranicu proizvođača. Dokument se nalazi u rubrici preuzimanja/ostala preuzimanja. Raspon radnih frekvencija: 2412-2484MHz
Maksimalna izlazna snaga: 4.9W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Nordics

Headquarter

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

Phone: **+45 86 22 51 00**
(Push "2" for support)

E-Mail

For technical questions, please
write to:

support@denver.eu

For all other questions please
write to:

denver@denver.eu

Germany

Denver Germany GmbH Service

Gutenbergstrasse 1
94036 Passau

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

E-Mail

Repair-germany@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

Benelux/France

Denver Benelux BV

Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: **+31 348 420 029**

E-Mail: support-nl@denver.eu

Spain/Portugal

Denver AS Spain S.A

C/ Moscú, 1 Pol.Ind.Mas de Tous
46185 La Pobra de Vallbona
Valencia (Spain)

Spain

Phone: **+34 960 046 883**

Mail: serviciotecnico.denver@denver.eu

Portugal:

Phone: **+35 1255 240 294**

E-Mail: denver.service@safiel.com

Denver A/S

Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
Denver.eu