



<b>DE</b>	<b>WiFi LED Glühbirne</b> Bedienungsanleitung
<b>EN</b>	<b>WiFi LED Bulb</b> Operating instructions
<b>FR</b>	<b>Ampoule LED WiFi</b> Manuel d'instructions
<b>NL</b>	<b>WiFi LED Gloeilamp</b> Gebruiksaanwijzing
<b>SE</b>	<b>WiFi LED-glödlampa</b> Bruksanvisning
<b>ES</b>	<b>Bombilla LED WiFi</b> Instrucciones de funcionamiento
<b>PL</b>	<b>Żarówka WiFi LED</b> Instrukcja obsługi
<b>RU</b>	<b>Грушевидная светодиодная электролампа</b> Руководство по эксплуатации



## WiFi LED Glühbirne

### 1. SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhände. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt Elektrogeräte benutzen.
- Das Gerät nicht abdecken. Unter der Abdeckung staut sich Hitze, sodass Brandgefahr besteht.
- Vorsicht, das Gerät kann heiß werden! Lassen Sie es erst in der Fassung abkühlen bevor Sie es berühren.
- Schützen Sie das Gerät vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockener Umgebung.
- Das Gerät regelmäßig auf Schäden kontrollieren. Beschädigte Teile nicht ersetzen, sondern an den Hersteller wenden oder das defekte Gerät umweltgerecht entsorgen.
- Das Gerät nicht öffnen. Nach öffnen des Geräts entfällt jede Gewährleistung.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus, wie z.B. Wärme, ständiges Sonnenlicht, Kälte oder Feuchtigkeit.
- ⚠ Das Gerät nicht mit nassen Händen anfassen und nicht mit Wasser in Berührung bringen.
- Um das Gerät spannungslos zu schalten, das Gerät vom Stromnetz trennen.
- ⚠ Nicht geeignet für den Betrieb mit externen Dimmern. Bei anderer Verwendung oder baulichen Veränderungen als in dieser Anleitung beschrieben, ist kein sicherer Gebrauch des Gerätes gewährleistet. Entstehen dadurch Sach- oder Personenschäden, übernehmen wir keine Haftung und die Garantie / Gewährleistung erlischt.

### 2. INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

- Laden Sie sich die brennenstuhl®Connect App aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunter.
- Öffnen Sie die App brennenstuhl®Connect und registrieren Sie sich.
- Wenn Sie sich bereits registriert haben, melden sie sich mit Ihren entsprechenden Daten an.
- Klicken Sie am Bildrand oben rechts auf „+“ und wechseln Sie durch einen Wisch nach links auf die Gerätesuche.
- Drehen Sie das Gerät in eine der Technischen Daten entsprechende Lampenfassung.
- Das Gerät befindet sich nun im Anlernmodus und erscheint auf der Gerätesuche. Dies kann bis zu einer halben Minute dauern.
- Wenn kein Gerät gefunden wird, setzten Sie das Gerät durch dreimaliges Aus- und Einschalten in den Anlernmodus. Die Glühbirne fängt an schnell zu blinken.
- Wenn das Gerät gefunden wurde leuchtet die Glühbirne dauerhaft. Klicken Sie auf „weiter“ um das Gerät erfolgreich mit der App zu verbinden.

### 3. STATUS DER GLÜHBIRNE

- Konstant leuchtend = Gerät Ein
- Glühbirne blinkt schnell = Gerät befindet sich im Anlernmodus

### 4. ABSTAND ZU STÖRQUELLEN

Dieses Gerät arbeitet mit dem 2,4GHz b/g/n WiFi Protokoll. Die Reichweite in Gebäuden kann stark von der im Freifeld abweichen. Außer der Sendeleistung und Empfangseigenschaften der Empfänger spielen Umwelteinflüsse wie z.B. Luftfeuchtigkeit neben baulichen Gegebenheiten vor Ort eine wichtige Rolle. Die Reichweite kann beträchtlich verringert werden durch:

- Wände aus Holz, Gips, Beton und Stahlbeton
- Nähe zu metallischen und leitenden Gegenständen
- Breitbandstörungen z.B. in Wohngebieten (DECT-Telefone, Mobiltelefone, Funkkophörer, Funklautsprecher, Funk-Wetterstationen, Baby-Überwachungssysteme)
- Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzteilen, Computern.

### 5. KOMPATIBEL ZU AMAZON ALEXA UND DER GOOGLE-ASSISTENT

Das Gerät ist kompatibel zu Amazon Alexa und der Google-Assistent. Laden Sie für Amazon Alexa den brennenstuhl®-Connect Skill herunter und suchen Sie nach der WiFi Glühbirne. Für der Google-Assistent gehen Sie in der Google Home App auf „Hinzufügen“ → „Gerät einrichten“. Folgen Sie dann dem Bildschirmenü.

### 6. TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung Produkt	SB 400 02
Artikel Nummer	1294870140
Funk-Frequenz	2,4 GHz WiFi
Frequenzband	2.412 – 2.484 GHz
Drahtlose IEE-Standards	IEEE 802.11 b/g/n
Max. Sendeleistung	<100 mW
Betriebsspannung	220 V - 240 V AC 50 Hz
Betriebstemperatur	-20 <span> </span> °C – 40 <span> </span> °C
Lumen	430 lm
Farbtemperatur	3.000 - 6.500 K
Watt	5,5 W
Fassung	E14
Lebensdauer	15.000 Stunden
Schutzart	IP20

### 7. LIEFERUMFANG

1x LED Glühbirne E14 Fassung
1x Bedienungsanleitung

### 8. GERÄT REINIGEN

Achtung! Gefahr durch elektrischen Schlag! Vor dem Reinigen das Gerät vom Stromnetz nehmen. Achten Sie drauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt. Eindringende Flüssigkeit kann zu einem Kurzschluss führen.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem fusselfreien, trockenen Tuch. Gegebenenfalls das Tuch leicht anfeuchten.
- Keinen Lösungsmittelhaltigen Reiniger benutzen.
- Das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Stellen Sie vor der nächsten Verwendung sicher, dass das Gerät vollständig trocken ist.

### 9. WARTUNG

⚠ **ACHTUNG!** Die LED-Leuchte enthält keine Komponenten, die gewartet werden müssen.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar, wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. Die Leuchte darf nicht geöffnet werden.

### 10. ENTSORGUNG

♻ Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtliche Recyclingstellen entsorgen können. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.

♻ **Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen! Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll!**

♻ Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.

### 11. VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp SB 400 02 der Richtlinie 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar.
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1294870140.pdf
Dieses Gerät erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

### 12. SERVICE UND HERSTELLER

Bei Fragen zum Produkt kontaktieren Sie uns unter www.brennenstuhl.com
Tel.: 00 800 48 72 0 741

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG
Seestraße 1-3, D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S
4 rue de Bruxelles, F-67170 Bernolsheim

lectra technik ag
Blegistrasse 13, CH-64340 Baar

Die aktuelle Bedienungsanleitung und FAQs zum Produkt finden Sie unter www.brennenstuhl.com

Alle Rechte vorbehalten.



## WiFi LED Bulb

### 1. SAFETY INSTRUCTIONS

- Keep this product and all electrical products away from children. Do not allow children to use electric devices unsupervised.
- Do not cover the device. Heat accumulates under covers leading to a risk of fire.
- Caution, the device may get hot! Wait until it has cooled down in the fitting before touching it.
- Protect the device from dirt, humidity and overheating and only use it in a dry environment.
- Regularly check the device for damage. Do not replace damaged parts. Please contact the manufacturer or dispose of the defective device in compliance with environmental regulations.
- Do not open the device. Opening the device will make the warranty null and void.
- Do not expose the device to extreme conditions like heat, constant sunlight, cold or humidity.
- ⚠ Do not touch the device with wet hands and keep it away from water.
- To deenergize the device, disconnect it from the power supply.
- ⚠ Not suitable for applications with external dimmers. If the device is used for applications not described in this manual or if it is modified, safe use cannot be guaranteed. We will not accept any liability for related damage or personal injury and any guarantee/warranty shall become null and void.

### 2. INSTALLATION AND COMMISSIONING

- Download the brennenstuhl®Connect app from the Apple App Store or Google Play Store.
- Open the brennenstuhl®Connect app and register.
- If you are already registered, login to your account.

- Select „+“ in the top right and swipe left to switch to the device search.
- Screw the device into a light fitting in compliance with the technical data.
- The device is now in teaching mode and displayed in the device search. This may take up to 30 seconds.
- If no device can be found, set the device to teaching mode by switching it off and on three times. The light bulb starts flashing quickly.
- If the device is found, the light bulb is lit permanently. Select „Continue“ to successfully connect the device to the app.

### 3. LIGHT BULB STATUS

- Lit permanently = Device ON
- Light bulb flashing quickly = Device in teaching mode

### 4. DISTANCE TO SOURCES OF INTERFERENCE

This device works with the 2.4 GHz b/g/n WiFi protocol. The reach within buildings may strongly differ from the one in open areas.

Apart from the transmission power and the reception properties of the receivers, environmental influences such as air humidity and the structural situation on site play an important role. The range may be considerably reduced by:

- Walls made of wood, plasterboard, concrete and reinforced concrete
- Proximity to metal and conductive objects
- Broadband interference, e.g. in residential areas (DECT phones, mobile phones, radio headphones, radio speakers, radio weather stations, baby monitoring systems)
- Proximity to electric motors, transformers, power supply units, computers

### 5. COMPATIBLE WITH AMAZON ALEXA AND GOOGLE ASSISTANT

The device is compatible with Amazon Alexa and Google Assistant. For Amazon Alexa, download the brennenstuhl®-Connect Skill and search for the WiFi light bulb. For Google Assistant, select the Google Home App and click "Add" → "Set-up device". Then follow the screen menu.

### 6. TECHNICAL DATA

Designation of the product	SB 400 02
Item number	1294870140
Radio frequency	2.4 GHz WiFi
Frequency band	2.412 - 2.484 GHz
Wireless IEE standards	IEEE 802.11 b/g/n
Max. transmission power	<100 mW
Operating voltage	220 V - 240 V AC 50 Hz
Operating temperature	-20 <span> </span> °C - 40 <span> </span> °C
Lumens	430 lm
Colour temperature	3,000 - 6,500 K
Watts	5.5 W
Fitting	E14
Service life	15,000 hours
IP class	IP20

### 7. SCOPE OF DELIVERY

1x LED light bulb, E14 fitting
1x operating instructions

### 8. CLEANING THE DEVICE

Attention! Risk of electric shock! Before cleaning, separate the device from the power network. Make sure that no liquid penetrates the device. Penetrating liquid may cause a short circuit.

- Clean the device with a dry, non-linting cloth. If necessary, slightly moisten the cloth.
- Do not use solvent-containing detergents for cleaning.
- Do not immerse the device in water or any other liquids.
- Ensure that the device is completely dry before the next use.

### 9. MAINTENANCE

⚠ **ATTENTION!** The LED lamp does not contain components that require maintenance. The light source in this lamp cannot be replaced; if the light source has reached the end of its service life, the entire lamp has to be replaced. The lamp may not be opened.

### 10. DISPOSAL

♻ The packaging is made of environmentally-friendly materials which can be disposed of via the local recycling centres.

For possibilities of disposal of the used product, please contact your local or municipal administration.

♻ **Dispose of electric appliances in an environmentally friendly manner! Electric appliances must not be disposed of in household waste!** The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. For possibilities of disposal of the used device, please contact your local or municipal administration.

### 11. SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, the Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, herewith declare that the remote system type SB 400 02 complies with the directives 2014/53/EU and 2011/65/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following web address:
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1294870140.pdf
This device complies with all legal, national and European requirements. All company names and product designations contained herein are trademarks of the respective owners.

### 12. SERVICE AND MANUFACTURER

If you have questions concerning the product, please do not hesitate to contact us at www.brennenstuhl.com
Phone: 00 800 48 72 0 741

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG
Seestraße 1-3, D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S
4 rue de Bruxelles, F-67170 Bernolsheim

lectra technik ag
Blegistrasse 13, CH-64340 Baar

Brennenstuhl UK Ltd.
No 1 Royal Exchange - London EC3V 3DG, UK

The current operating instructions and FAQs for the product can be found at www.brennenstuhl.com

All rights reserved.

## ⚠ Ampoule LED WiFi

### 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Comme tous les produits électriques, tenez ce produit hors de portée des enfants. Ne laissez jamais des enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.
- Ne couvrez pas l'appareil. S'il est couvert, la chaleur s'accumule, ce qui engendre un risque d'incendie.
- Attention, l'appareil peut devenir chaud ! Laissez-le d'Abord refroidir dans la douille avant de le toucher.
- Protégez l'appareil de la poussière, de l'humidité et de la surchauffe et utilisez-le uniquement dans un environnement sec.
- Contrôlez régulièrement que l'appareil ne soit pas endommagé. Ne remplacez pas les pièces endommagées, contactez le fabricant ou jetez l'appareil conformément aux réglementations environnementales en vigueur.
- N'ouvrez pas l'appareil. La garantie prend fin une fois l'appareil ouvert.
- N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes telles que la chaleur, l'exposition permanente au soleil, le froid ou l'humidité.
- ⚠ Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées et ne le mettez pas en contact avec l'eau.
- Pour mettre l'appareil hors tension, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- ⚠ L'appareil n'est pas adapté pour être utilisé avec des variateurs externes.
- L'usage sécurisé de l'appareil n'est pas garanti en cas d'utilisations ou de modifications non conformes à ce qui est inscrit dans ce mode d'emploi. Si celles-ci provoquent des dommages matériels ou corporels, nous déclinons toute responsabilité et la garantie expire.

### 2. INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

- Téléchargez l'application brennenstuhl®Connect sur l'Apple App Store ou le Google Play Store.
- Ouvrez l'application brennenstuhl®Connect et inscrivez-vous.
- Si vous vous êtes déjà inscrit(e), connectez-vous avec vos identifiants.
- Cliquez sur « + » en haut à droite de l'écran et passez à la recherche d'appareils en faisant glisser votre doigt vers la gauche.
- Installez l'appareil dans un modèle de lampe correspondant aux informations techniques.
- L'appareil est désormais en mode apprentissage et apparaît dans la recherche d'appareils. Cela peut prendre jusqu'à une demi-minute.
- Si aucun appareil n'est détecté, mettez-le en mode apprentissage en l'éteignant et en l'allumant trois fois. L'ampoule commence à clignoter rapidement.
- Lorsque l'appareil a été détecté, l'ampoule s'allume en continu. Cliquez sur « Suivant » pour connecter l'appareil à l'application.

### 3. STATUT DE L'AMPOULE

- l'ampoule est constamment allumée = l'appareil fonctionne
- l'ampoule clignote rapidement = l'appareil est en mode apprentissage

### 4. DISTANCE PAR RAPPORT AUX SOURCES DE BROUILLAGE

Cet appareil utilise le protocole Wifi 2,4 GHz b/g/n. La portée dans les bâtiments peut fortement varier de celle observée en champ libre.

Hormis la puissance d'émission et les propriétés de réception des récepteurs, l'environnement, notamment l'humidité de l'air, joue un rôle important, en plus des conditions des constructions sur place.

La portée peut être considérablement réduite par :

- Des cloisons en bois, en plâtre, en béton et en béton armé
- Des objets métalliques et conducteurs situés à proximité
- Des dysfonctionnements sur la bande passante, p. ex. dans les zones d'habitation (téléphones sans fil à base fixe DECT, téléphones portables, écouteurs et enceintes sans fil, stations météo sans fil, babyphones)
- Des moteurs électriques, transformateurs, composants réseau, ordinateurs situés à proximité

### 5. COMPATIBLE AVEC ALEXA D'AMAZON ET L'ASSISTANT GOOGLE

L'appareil est compatible avec Alexa d'Amazon et l'assistant Google. Téléchargez brennenstuhl®Connect Skill pour Alexa d'Amazon et recherchez l'ampoule WiFi. Pour l'assistant Google, allez dans « Ajouter » → « Installer un appareil » sur Google Home App. Suivez ensuite les instructions indiquées sur l'écran de menu.

### 6. DONNÉES TECHNIQUES

Désignation du produit	SB 400 02
Numéro d'article	1294870140
Fréquence radio	2,4 GHz WiFi
Gamme de fréquences	2.412 - 2.484 GHz
Normes IEE sans fil	IEEE 802.11 b/g/n
Puissance d'émission max.	< 100 mW
Tension de fonctionnement	220 V - 240 V AC 50 Hz
Température de fonctionnement	-20 <span> </span> °C - 40 <span> </span> °C
Lumen	430 lm
Température de couleur	3 000 - 6 500 K
Watt	5,5 W
Douille	E14
Durée de vie	15 000 heures
Type de protection	IP20

### 7. CONTENU DE LA LIVRAISON

1x ampoule LED avec douille E14
1x mode d'emploi

### 8. NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Attention ! Danger en raison d'un choc électrique ! Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur de l'appareil. Tout liquide qui pénètre à l'intérieur de l'appareil peut provoquer un court-circuit.

- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux. Humidifiez légèrement le chiffon si nécessaire.
- N'utilisez pas de produits nettoyants contenant des solvants.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Avant la prochaine utilisation, assurez-vous que l'appareil est entièrement sec.

### 9. ENTRETIEN

⚠ **ATTENTION !** Le projecteur ne contient aucun composant nécessitant un entretien. La

source lumineuse de ce projecteur n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse a atteint la fin de sa durée de vie, remplacez l'intégralité du projecteur. Le projecteur ne doit pas être ouvert.

### 10. MISE AU REBUT

♻ L'emballage est composé de matériaux respectueux de l'environnement et peut être mis au rebut aux points de recyclage locaux. Pour connaître les possibilités de mise au rebut du produit usagé, adressez-vous à votre commune ou à la mairie.

♻ **Mettez les appareils électriques au rebut conformément aux législations environnementales en vigueur ! Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !**

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les appareils électriques doivent être collectés séparément et envoyés dans un centre de recyclage. Pour connaître les possibilités de mise au rebut de l'appareil usagé, adressez-vous à votre commune ou à la mairie.

### 11. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE SIMPLIFIÉE

Nous, l'entreprise Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, déclarons par la présente que l'installation radio type SB 400 02 est conforme aux directives 2014/53/UE et 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse internet suivante.
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1294870140.pdf

Cet appareil satisfait les exigences légales, nationales et européennes. Tous les noms d'entreprises et désignations de produits indiqués sont des marques déposées des propriétaires respectifs.

### 12. SERVICE APRÈS-VENTE ET FABRICANT

Si vous avez des questions sur le produit, contactez-nous sur www.brennenstuhl.com
Tél. : 00 800 48 72 0 741

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG
Seestraße 1-3, D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S
4 rue de Bruxelles, F-67170 Bernolsheim

lectra technik ag
Blegistrasse 13, CH-64340 Baar

Retrouvez la dernière version du mode d'emploi et le FAQ concernant le produit sur www.brennenstuhl.com

Tous droits réservés.

## WiFi LED Gloeilamp

### 1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Dit product is - net zoals alle andere elektrische producten – niet bedoeld voor kinderhanden. Laat kinderen nooit zonder toezicht elektrische apparaten gebruiken!
- Dek het apparaat niet af. Dan ontstaat namelijk hitte en brandgevaar.
- Opgelet: het apparaat kan heet worden! Laat het eerst in de fitting afkoelen voordat u het aanraakt.
- Bescherm het apparaat tegen vuil, vochtigheid en oververhitting, en gebruik het uitsluitend in een droge omgeving.
- Controleer het apparaat regelmatig op schade. Vervang beschadigde onderdelen niet maar neem contact op met de fabrikant, of voer het defecte apparaat op milieuvriendelijke manier af.
- ⚠ Niet geschikt voor gebruik met een externe dimmer.
- Bij ander gebruik dan in deze handleiding beschreven of bij structurele modificaties is geen veilig gebruik van het apparaat gegarandeerd. Indien dit leidt tot materiële schade of letsels, dan nemen wij geen aansprakelijkheid op en dan vervalt de garantie/waorborg.

### 2. INSTALLATIE EN INBEDRIJFSTELLING

- Download de brennenstuhl®Connect-app uit de Apple App Store of uit de Google Play Store.
- Open de brennenstuhl®Connect-app en registreer u.
- Hebt u zich reeds geregistreerd, log dan in met uw gebruikersgegevens.
- Klik bovenaan rechts in het scherm op “+” en ga met een veegbeweging naar links naar de apparaatzoekfunctie.
- Draai het apparaat in een fitting die voldoet aan de technische specificaties.
- Het apparaat bevindt zich nu in koppelingsmodus en verschijnt in de app in de lijst met apparaten. Dit kan tot een halve minuut duren.
- Wordt het apparaat niet gevonden, schakel het dan - in de koppelingsmodus - driemaal aan en uit. De gloeilamp begint snel te knipperen.
- Wanneer het apparaat gevonden is, begint de gloeilamp ononderbroken te branden. Klik op “Verder” om het apparaat met de app te verbinden.

### 3. STATUS VAN DE GLOEILAMP

- Constant brandend = apparaat ingeschakeld
- Knipperend = apparaat bevindt zich in koppelingsmodus

### 4. AFSTAND TOT STORINGSBRONNEN

Dit apparaat werkt op een wifi-protocol van 2,4GHz b/g/n. De reikwijdte van het apparaat binnenshuis kan erg verschillen van de reikwijdte in de openlucht.
Buiten het zendvermogen en de ontvangstmerken van de ontvanger spelen omgevingsvoorwaarden zoals de luchtvochtigheid en architectonische kenmerken een belangrijke rol. De reikwijdte kan worden aangetast door:

- wanden uit hout, gips, beton, gewapend beton;
- de nabijheid van metalen en geleidende voorwerpen;
- breedbandstoringen bv. in woongebieden (DECT-telefoons, mobiele telefoons, draadloze koptelefoons, draadloze luidsprekers, radio- en weerstations, babyfoons enz.);
- de nabijheid van elektrische motoren, transformators, adapters, computers.

### 5. COMPATIBEL MET AMAZON ALEXA EN GOOGLE ASISSTANT

Het apparaat is compatibel met Amazon Alexa en Google Assitant. Download voor Amazon Alexa de brennenstuhl®-Connect Skill en zoek de wifi-gloeilamp. Ga voor Google Assistant in de Google Home-app naar “Toevoegen” → “Apparaat instellen”. Volg dan de instructies op het scherm.

### 6. TECHNISCHE GEGEVENS

Benaming van product	SB 400 02
Artikelnummer	1294870140
Radiofrequentie	wifi 2,4 GHz
Frequentieband	2.412 - 2.484 GHz
Draadloze IEE-normen	IEEE 802.11 b/g/n
Max. zendvermogen	<100 mW
Bedrijfsspanning	220 V - 240 V AC 50 Hz
Bedrijfstemperatuur	-20 <span> </span> °C - 40 <span> </span> °C
Lumen	430 lm
Kleurtemperatuur	3.0

## 2. INSTALLATION OCH IDRIFTTAGNING

- Ladda ner appen brennenstuhl®Connect App från Apple App Store eller Google Play Store.
- Öppna appen brennenstuhl®Connect och registrera dig.
- Om du redan har registrerat dig är det bara att logga in med dina vanliga inloggningsuppgifter.
- Klicka sedan på “+” längs upp till höger på skärmen och svep åt vänster för att söka efter enheten.
- Skruva i enheten i en lampfattning som motsvarar kraven i de tekniska specifikationerna.
- Enheten är nu i inlärningsläget och visas när man söker efter enheter. Detta kan ta upp till en halv minut.
- Om enheten inte hittas försätter du den i inlärningsläget genom att stänga av och på den tre gånger i rad. Glödlampan börjar blinka snabbt.
- När enheten har hittats lysér glödlampan med ett konstant sken. Klicka på “fortsätt” för att parkoppla enheten med appen.

### 3. GLÖDLAMPANS STATUS

- Lyser konstant = enheten är På
- Glödlampan blinkar snabbt = enheten är i inlärningsläget

### 4. AVSTÅND TILL STÖRNINGSKÄLLOR

Den här enheten arbetar med 2,4GHz b/g/n WiFi-protokoll. Räckvidden inuti byggnader kan avvika starkt från räckvidden utomhus.

Förutom sändarens kapacitet och mottagarens mottagningsegenskaper spelar även faktorer i omgivningen en avgörande roll, som t.ex. luftfuktigheten och själva byggna- dens utformning.

Räckvidden kan begränsas avsevärt genom:

- väggar av trä, gips, betong eller armerad betong
- närhet till föremål av metall eller andra ledande föremål
- bredbandsstörningar, t.ex. i bostadsområden (DECT-telefoner, mobiltelefoner, trådlösa hörlurar, trådlösa högtalare, trådlösa väderstationer, trådlösa babyvaktssystem)
- närhet till elmotorer, transformatorer, nätaggregat eller datorer.

### 5. KOMPATIBEL MED AMAZON ALEXA OCH GOOGLE ASSISTENT

Enheten är kompatibel med Amazon Alexa och Google Assis- tent. Om du använder Amazon Alexa laddar du ner brennen- stuhl®Connect Skill och söker efter WiFi-glödlampan. Om du använder Google Assistent öppnar du appen Google Home och går till "Lägg till" → "Konfigurera enheten". Följ sedan anvisningarna i skärmmeny.

### 6. TEKNISKA DATA

Produktbeteckning	SB 400 02
Artikelnummer	1294870140
Radiofrekvens	2,4 GHz WiFi
Frekvensområde	2 412 - 2 484 GHz
Trådlösa IEEE-standarder	IEEE 802.11 b/g/n
Max. sändningseffekt	<100 mW
Driftspänning	220 V - 240 V AC 50 Hz
Drifttemperatur	-20 °C - 40 °C
Lumen	430 lm
Färgtemperatur	3 000 - 6 500 K
Watt	5,5 W
Fattning	E14
Livslängd	15 000 timmar
Kapslingsklass	IP20

### 7. LEVERANSOMFATTNING

1x LED-glödlampa med E14-fattning

1x bruksanvisning

### 8. RENGÖRA ENHETEN

Varning! Fara på grund av elektrisk stöt!

Innan rengöringen måste utrustningen kopplas bort från elnätet. Var noga med att inga vätskor tränger in i enheten. Vätska som tränger in kan orsaka kortslutning.

- Rengör enheten med en torr luddfri trasa. Fukta trasan lite lätt vid behov.
- Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel.
- Doppa aldrig enheten i vatten eller någon annan vätska.
- Se till så att enheten har torkat helt och hållet innan den används igen.

### 9. UNDERHÅLL

**WARNING!** Lampan innehåller inga komponenter som behöver underhållas. Det är inte möjligt att byta ut den här lampans ljuskälla. När ljuskällan har nått slutet av sin livslängd måste man byta ut hela lampan. Ljusarmaturen får inte öppnas.

### 10. AVFALLSHANTERING

Förpackningen består av miljövänliga material som kan lämnas in till en lokal återvinningsstation. Information om hur en förbrukat produkt kan avfallshante- ras får du från kommunen eller stadsförvaltningen.

**Elektriska apparater ska kasseras miljövänligt!**
**Elektriska apparater hör inte hemma i hushålls-avfallet!** Enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk eller elektronisk utrustning måste uttjänta elektriska enheter samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt. Din kommun kan informera dig om vilka möjligheter du har när det gäller avfallshantering av uttjänta apparater.

### 11. FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELE

Härmed försäkras vi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, att radioutrustningstypen SB 400 02 överensstämmer med direktiven 2014/53/EU och 2011/65/EU. Den fullständiga versionen av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ ke\_1294870140.pdf

Den här enheten uppfyller de lagstadgade, nationella och europeiska kraven. Samtliga företagsnamn och produktbe- teckningar i dokumentet är varumärken tillhörande respek- tive ägare.

### 12. SERVICE OCH TILLVERKAREN

Kontakta oss gärna på www.brennenstuhl.com om du har några frågor om produkten Tel. 00 800 48 72 0 741

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG
Seestraße 1-3, D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S
4 rue de Bruxelles, F-67170 Bernolsheim
lectra technik ag
Blegistrasse 13, CH-64340 Baar

Den aktuella bruksanvisningen och vanliga frågor och svar om produkten hittar du på www.brennenstuhl.com

Alla rättigheter förbehålls.

## 🇧🇪 Bombilla LED WiFi

### 1. INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Al igual que todos los demás productos eléctricos, este producto tampoco debe estar en manos de niños. Nunca deje usar a niños sin vigilancia aparatos eléctricos.
- No cubra el dispositivo. Debajo de la cubierta se acumula el calor, de manera que existe un peligro de incendio.
- ¡Cuidado, el dispositivo puede calentarse! Deja que se enfríe el zócalo antes de tocar la bombilla.
- Proteja el dispositivo de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo únicamente en un ambiente seco.
- Revise regularmente que el dispositivo no presente daños. En caso de piezas dañadas, no las sustituya, diríjase al fabricante o elimínelas respetando las regulaciones ambientales.
- No abra el dispositivo. Abrir el dispositivo conlleva la pérdida de cualquier garantía.
- No exponga el dispositivo a condiciones extremas como el calor, la luz solar constante, el frío o la humedad.
- ⚠️ No toque el dispositivo con las manos mojadas y evite que entre en contacto con el agua.
- Para dejar el dispositivo sin corriente debe desconectarlo de la toma eléctrica.
- ⚡ No es adecuado para ser utilizado con atenuadores externos.
- La utilización del dispositivo o la modificación de su construcción para cualquier otro propósito diferente al que se especifica en las instrucciones no garantizan un uso seguro del dispositivo. Lo que puede dar lugar a daños materiales o personales y, en consecuencia, a la extensión de responsabilidad por nuestra parte y a la pérdida de la garantía/finanza.

### 2. INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- Descargue la aplicación brennenstuhl®Connect de Apple App Store o Google Play Store.
- Abra la aplicación brennenstuhl®Connect y regístrese.
- Si ya se ha registrado, inicie sesión con sus datos correspondientes.
- Haga clic en „+“ en la parte superior derecha de la pantalla y busque el dispositivo que desee deslizándolos hacia la izquierda.
- Gire el dispositivo de acuerdo con el correspondiente portálámparas que aparece en los datos técnicos.
- El dispositivo se encuentra ahora en modo de aprendizaje y aparece en la búsqueda de dispositivos. Esto puede tardar hasta medio minuto.
- Si no se encuentra ningún dispositivo, cambie el dispositivo al modo de aprendizaje apagándolo y encendiéndolo tres veces. La bombilla comienza a parpadear rápidamente.
- En cuanto se haya encontrado el dispositivo, la bombilla se enciende permanentemente. Haga clic en „Siguiente“ para conectar correctamente el dispositivo a la aplicación.

### 3. ESTADO DE LA BOMBILLA

- Encendido constante = dispositivo encendido
- La bombilla parpadea rápidamente = el dispositivo está en modo de aprendizaje

### 4. DISTANCIA A LAS FUENTES DE INTERFERENCIA

Este dispositivo funciona con el protocolo WiFi de 2.4 GHz b/g/n. El alcance en edificios puede variar mucho del que se pueda dar en espacios abiertos. Además de las características de capacidad de transmisión y recepción de los receptores, así como las condiciones estructurales que se dan en cada sitio, también juegan un papel importante las influencias ambientales, como, por ejemplo, la humedad.

- El alcance puede verse afectado considerablemente por:
  - Paredes de madera, yeso, hormigón y hormigón armado
  - Proximidad a objetos metálicos y conductores
  - Interferencia de banda ancha, por ejemplo, en áreas residenciales (teléfonos DECT, teléfonos móviles, auriculares inalámbricos, altavoces inalámbricos, estaciones meteorológicas inalámbricas, sistemas de monitoreo para bebés)
  - Proximidad a motores eléctricos, transformadores, fuentes de alimentación, ordenadores

### 5. COMPATIBLE CON AMAZON ALEXA Y CON EL ASISTENTE DE GOOGLE

El dispositivo es compatible con Amazon Alexa y con el Asis- tente de Google. Si desea operar con Amazon Alexa, descarge el brennenstuhl®Connect Skill y busque la bombilla WiFi. Para utilizar el Asistente de Google, vaya a la aplicación de Google Home en „Añadir“ → „Configurar dispositivo“. Luego siga el menú en pantalla.

### 6. DATOS TÉCNICOS

Nombre del producto	SB 400 02
Número de artículo	1294870140
Radiofrecuencia	WiFi 2.4 GHz
Banda de frecuencia	2.412 - 2.484 GHz
Estándares IEE inalámbricos	IEEE 802.11 b/g/n
Potencia de transmisión máx.	<100 mW
Tensión de funcionamiento	220 V - 240 V AC 50 Hz
Temperatura de funcionamiento	-20 °C - 40 °C
Lumen	430 lm
Temperatura de color	3.000K - 6.500K
Vatio	5,5 W
Zócalo	E14
Vida útil	15.000 horas
Tipo de protección	IP20

### 7. ENTREGA

1x bombilla LED y zócalo E14

1x Manual de instrucciones

### 8. LIMPIEZA DEL DISPOSITIVO

¡Cuidado! Riesgo de descarga eléctrica

Antes de limpiar el dispositivo desconéctelo del suministro

de energía. Asegúrese de que no entre líquido en el dispositivo. La entrada de líquido puede provocar un cortocircuito.

- Limpie el dispositivo con un paño seco y libre de pelusa. Si es necesario, humedezca el paño ligeramente.
- No utilice ningún limpiador a base de solvente.
- No sumerja el dispositivo en agua u otros líquidos.
- Antes de volver a utilizar el dispositivo asegúrese de que esté completamente seco.

### 9. MANTENIMIENTO

**¡ATENCIÓN!** La lámpara de LED no tiene componentes que necesiten un mantenimiento. La fuente de luz de este foco no puede ser reemplazado; cuando la fuente de luz haya llegado al final de su vida útil se deberá reemplazar todo el foco. No abra la lámpara.

### 10. ELIMINACIÓN

El embalaje está compuesto por materiales ecológi- cos que pueden ser eliminados en los correspondien- tes puntos de reciclaje.

Contacte con las autoridades locales de su zona u oficina municipal para informarse sobre las posibilidades de elimi- nación del dispositivo.

**¡Elimine los electrodomésticos siguiendo las regulaciones ambientales! ¡Los aparatos eléc- tricos no forman parte de la basura doméstica!**

En conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los equipos eléctricos deben ser seleccionados, separados y reciclados para que puedan volver a ser reutilizados. Contacte con las autoridades locales de su zona u oficina municipal para infor- marse sobre las posibilidades de eliminación del dispositivo.

### 11. DECLARACIÓN SIMPLIFICADA DE CONFORMIDAD DE LA UE

Por la presente declaramos, la compañía Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, que el equipo inalámbrico tipo SB 400 02 cumple con la directiva 2014/53/UE y 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ ke\_1294870140.pdf

Este dispositivo cumple con los requisitos legales, nacionales y europeos. Todos los nombres de compañías y de productos que se mencionan son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

### 12. SERVICIO Y FABRICANTE

Si tiene alguna pregunta sobre el producto, contáctenos en www.brennenstuhl.com
Tel.: 00 800 48 72 0 741

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG
Seestraße 1-3, D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S
4 rue de Bruxelles, F-67170 Bernolsheim
lectra technik ag
Blegistrasse 13, CH-64340 Baar

Podrá encontrar las actuales instrucciones de funciona- miento y las preguntas frecuentes referentes al producto en www.brennenstuhl.com

Todos los derechos reservados.

## 🇧🇪 Żarówka WiFi LED

### 1. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektryczne, to nie zabawka dla dzieci. Nigdy nie pozostawiać dzieci korzystających z urządzeń elektrycznych bez nadzoru.
- Nie zakrywać urządzenia. Pod przykryciem akumuluje się ciepło, co grozi pożarem.
- Zachowaj ostrożność – urządzenie może stać się gorące! Przed dotknięciem pozwól mu najpierw ostygnąć w powietrzu.
- Chrońc urządzenie przed zanieczyszczeniem, wilgocią i przegrzaniem oraz używaj go tylko w suchym otoczeniu.
- Regularnie kontrolować urządzenie pod kątem uszkodzeń. Nie wymieniać uszkodzonych części, lecz zwrócić się do producenta lub zutilizować niesprawne urządzenie w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego.
- Nie otwierać urządzenia. Otwarcie urządzenia powoduje wygaśnięcie wszelkiej gwarancji.
- Nie wystawiać urządzenia na wpływ ekstremalnych warunków, np. ciepła, ciągłego światła słonecznego, zimna lub wilgoci.
- ⚠️ Nie dotykać urządzenia mokrymi dłońmi ani nie narażać na kontakt z wodą.
- W celu odłączenia urządzenia od napięcia należy odłą- czyć je od sieci elektrycznej.
- ⚡ Nie nadaję się do eksploatacji z użyciem zewnetr- nych ściemniaczy.
- Bezpieczne użytkowanie urządzenia nie jest zapewnione w przypadku innych zastosowań lub zmian konstrukcyjnych niż opisane w niniejszej instrukcji. Jeżeli wskutek tego powstaną szkody rzeczowe lub osobowe, nie ponosimy za to odpowiedzialności, a gwarancja / rekojmia wygasa.

### 2. INSTALACJA I URUCHOMIENIE

- Pobrac aplikację brennenstuhl®Connect z Apple App Store lub Google Play Store.
- Otworzyć aplikację brennenstuhl®Connect i zarejestro- wać się.
- W przypadku gdy już się zarejestrowaliśmy, wystarczy zalogować się przy pomocy właściwych danych.
- Przy prawej górnej krawędzi ekranu nacisnąć na „+“ i przesuwać palcem w lewo przejść do wyszukiwania urządzenia.
- ⚡ Nie nadaję się do eksploatacji z użyciem zewnetr- nych ściemniaczy.
- Urządzenie wkręcić w oprawę lampy, która odpowiada danym technicznym.
- Urządzenie znajduje się teraz w trybie programowania i wyświetla się w oknie wyszukiwania urządzeń. Może to potrwać nie więcej niż pół minuty.
- Jeżeli nie znaleziono urządzenia, należy przestawić urzd- zenie na tryb programowania poprzez jego trzykrotne wyłączenie i włączenie. Żarówka zaczyna szybko migać.
- Jeżeli urządzenie zostało znalezione, żarówka zaczyna świecić światłem ciągłym. Nacisnąć „dalej“, aby pomyśl- nie połączyć urządzenie z aplikacją.

### 3. STATUS ŻARÓWKI

- Żarówka świeci światłem ciągłym = urządzenie włączone
- Żarówka miga szybko = urządzenie znajduje się w trybie programowania

### 4. ODLEGOŚĆ OD ŹRÓDEŁ ZAKŁÓCEŃ

Urządzenie wykorzystuje protokół 2,4GHz b/g/n WiFi. Zasięg w budynkach może znacznie różnić się od zasięgu na wolnym powietrzu.

- Oprócz mocy nadawczej i charakterystyki odbiorczej odbior- ników ważną rolę odgrywa wpływ czynników z otoczenia, np. wilgotność powietrza lub warunki konstrukcyjne na miejscu. Zasięg może zostać znacznie ograniczony przez:
  - ściany z drewna, gipsu, betonu i żelbetu
  - bliskość przedmiotów metalowych i przewodzących
  - zakłócenia szerokopasmowe, np. w obszarach mieszkal- nych (telefonu DECT, telefony komórkowe, słuchawki bez- przewodowe, głośniki bezprzewodowe, bezprzewodowe stacje pogodowe, systemy monitorowania niemowląt)
  - bliskość silników elektrycznych, transformatorów, zasilaczy, komputerów

### 5. KOMPATYBILNOŚĆ Z AMAZON ALEXA I GOOGLE ASISSTANT

Urządzenie jest kompatybilne z usługami Amazon Alexa i Goo- gle Assistant. Aby skorzystać z usługi Amazon Alexa, należy pobrać brennenstuhl®Connect Skill i wyszukać żarówkę WiFi. W przypadku Google Asisstant należy w aplikacji Google Home przejść do zakładki „Dodaj” → „Ustaw urządzenie“. Następnie postępować zgodnie ze wskazaniami menu na ekranie.

### 6. DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	SB 400 02
Numer artykułu	1294870140
Częstotliwość radiowa	2.4 GHz WiFi
Pasma częstotliwości	2.412 - 2.484 GHz
Standardy bezprzewodowe IEE	IEEE 802.11 b/g/n
Maks. moc nadawcza	<100 mW
Napięcie robocze	220 V - 240 V AC 50 Hz
Temperatura robocza	od -20 °C do 40 °C
Liczba lumenów	430 lm
Temperatura barwowa	3000 - 6500 K
Liczba watów	5,5 W
Oprawa	E14
Czas użytkowania	15000 godzin
Stopień ochrony	IP20

### 7. ZAKRES DOSTAWY

1x żarówka LED oprawa E14

1x instrukcja obsługi

### 8. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Uwaga! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Przed przystąpieniem do czyszczenia odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Zwrócić uwagę, aby do wnętrza urządzenia nie przedostała się ciecz. Przedostającą się do wnętrza ciecz może spowodować zwarcie.

- Urządzenie czyścić niepozostawiającą kłaczków i suchą ściereczką. W razie potrzeby delikatnie zwilżyć ściereczkę.
- Do czyszczenia nie używać środków zawierającego rozpusz- zczalnik.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych cieczach.
- Przed ponownym użyciem upewnić się, że urządzenie jest całkowicie suche.

### 9. KONSERWACJA

**UWAGA!** Naświetlacz LED nie posiada elementów wymagają- cych zabiegów konserwacy- jnych. Źródło światła w naświetlaczu nie jest wymienne: gdy źródło światła wyeksploatuje się, należy wymienić cały naświetlacz. Nie wolno otwierać naświetlacza.

### 10. UTYLIZACJA

Opakowanie składa się z materiałów ekologicznych, które można przekazać do utylizacji za pośrednict- wem miejscowych punktów zajmujących się recyklingiem. Informacje o możliwościach utylizacji wysłużonego produktu uzyskają Państwo w swoim urzędzie miasta lub gminy.

**Sprzęt elektryczny należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego! Sprzęt elektryczny to nie domowe śmieci czy odpadki!**
Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużyte urządzenia elektryczne należy gromadzić osobno i przekazy- wać do ponownego przetworzenia w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego. Informacje o możliwościach utyli- zacji wysłużonego urządzenia można uzyskać w swoim urzędzie miasta lub gminy.

### 11. UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym my, firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, oświadczamy, że typ urządzenia bezprzewodowe SB 400 02 jest zgodny z dyrektywami 2014/53/UE oraz 2011/65/UE. Kompletny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ ke\_1294870140.pdf

Urządzenie spełnia wymogi ustawowe, krajowe i europej- skie. Wszystkie zawarte w instrukcji nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli.

### 12. SERWIS I PRODUCENT

W przypadku pytań dotyczących produktu należy skontaktować się z nami za pośrednictwem strony www.brennenstuhl.com tel.: 00 800 48 72 0 741

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG
Seestraße 1-3, D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S
4 rue de Bruxelles, F-67170 Bernolsheim
lectra technik ag
Blegistrasse 13, CH-64340 Baar

Aktualną instrukcję obsługi oraz pytania i odpowiedzi dotyczące produktu można znaleźć na stronie www.brennenstuhl.com

Wszelkie prawa zastrzeżone.

## 🇧🇪 Грушевидная светодиодная электролампа

### 1. УКАЗАНИЯ МЕР ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данное изделие, как и всякие электрические изде- лия, не должно попадать в руки детям. Ни в коем

- случае не позволять детям пользоваться электро- приборами без надзора.
- Не укрывать прибор. Под укрытием накапливается тепло, так что существует опасность пожара.
- Осторожно! Прибор может нагреваться! Прежде чем прикасаться к нему, ему сначала нужно дать остыть в патроне.
- Предохранять прибор от грязи, влажности и перегрева и использовать его только в сухой среде.
- Регулярно проверять прибор на предмет поврежде- ний. Поврежденные компоненты не подлежат замене; следует обратиться к изготовителю или отправить дефектный прибор на утилизацию с уче- том защиты окружающей среды.
- Не вскрывать прибор. После вскрытия прибора все- кие гарантийные обязательства аннулируются.
- Не подвергать прибор никаким воздействиям экс- тремальных условий, например, воздействию тепла, постоянного солнечного света, холода или влажности.
- ⚠️ Не хвататься за прибор влажными руками и не допускать его соприкосновения с водой.
- Чтобы отключить прибор с обесточиванием, прибор нужно отсоединить от электрической сети.
- ⚡ Прибор не пригоден для эксплуатации с внеш- ними регуляторами яркости свечения.
- При ином применении, отличном от описанного в данном руководстве или при внесении конструктивных изменений надежное использование прибора не гарантируется. Если вследствие этого причиняются материальный ущерб или телесные повреждения, мы не несем никакой ответственности, а гарантия/гарантийные обязательства аннулируются.

### 2. УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Скачать приложение brennenstuhl®Connect из мага- зина приложений Apple App Store или Google Play Store.
- Открыть приложение brennenstuhl®Connect и зареги- стрироваться.
- Если Вы уже были зарегистрированы, войти с введе- нием своих соответствующих данных.
- Щелкнуть на „+“ на краю экрана вверху справа и перейти за один прием влево в опцию поиска прибо- ров.
- Вернуть прибор в ламповый патрон, соответствую- щий техническим характеристикам.
- Прибор находится в режиме самонастройки и появляется в поиске приборов. Это может длиться до полминуты.
- Если прибор по поиску не обнаруживается, его посредством трехкратного выключения и включения следует выставить в режим самонастройки. Груше- видная электролампа начинает быстро мигать.
- Если прибор был найден, грушевидная электро- лампа светится в постоянном режиме. Щелкнуть на „Дальше“, чтобы успешно соединить прибор с прило- жением.

### 3. СОСТОЯНИЕ ГРУШЕВИДНОЙ ЭЛЕКТРОЛАМПЫ

- постоянное свечение = прибор включен
- грушевидная электролампа быстро мигает = прибор находится в режиме самонастройки

### 4. РАССТОЯНИЕ ДО ИСТОЧНИКОВ ПОМЕХ

Данный прибор работает в увязке с протоколом 2.4 GHz b/g/n WiFi. Дальность действия в зданиях может сильно отличаться от таковой на открытом пространстве.

- Помимо мощности передатчика и приемных характери- стик приемника, важную роль играют воздействия окру- жающей среды, например, влажность воздуха, а также характер застройки по месту.
- Дальность действия могут значительно уменьшать:
  - стены из дерева, гипса, бетона и железобетона;
  - близость к металлическим и электропроводящим предметам;
  - широкополосные помехи, например, в жилых микро- районах (телефоны цифровой беспроводной связи, мобильные телефоны, радио-наушники, радио- динамики, радио-метеостанции, системы наблюде- ния за детьми);
  - близость к электродвигателям, трансформаторам, сетевым блокам питания, компьютерам.

### 5. СОВМЕСТИМОСТЬ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ- СКОЙ СРЕДОЙ AMAZON ALEXA И GOOGLE ASISSTANT

Прибор совместим с пользовательской средой Amazon Alexa и Google Assistant. В случае с Amazon Alexa нужно скачать обучающее приложение brennenstuhl®Connect Skill и найти грушевидную электролампу с функцией Wi-Fi. В случае с Google Assistant по приложению Google Home нужно пройти по ссылкам „Добавить“ → „Настро- ить прибор“. Затем нужно следовать подсказкам экран- ного меню.

### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение изделия	SB 400 02
№ артикула	1294870140
Радиочастота	2,4 ГГц, Wi-Fi