

brennenstuhl®



DE	WiFi LED Lampe Bedienungsanleitung
EN	WiFi LED Bulb Operating instructions
FR	Lampe LED WiFi Manuel d'instructions
NL	WiFi LED-lamp Gebruiksaanwijzing
SE	WiFi LED-lampa Bruksanvisning
ES	Lámpara LED WiFi Instrucciones de funcionamiento
RU	WiFi светодиодная лампа Руководство по эксплуатации
PL	Żarówka WiFi LED Instrukcja obsługi



DE **WiFi LED Lampe**

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 aufSchäden 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.
- Befolgen Sie die in der APP beschriebenen Hinweise Schritt für Schritt.
- Wenn kein Gerät gefunden wird, setzen Sie das Gerät durch dreimaliges Aus- und Einschalten in den Anlernmodus. Die LED fängt an schnell zu blinken.
- Wenn das Gerät gefunden wurde, klicken Sie auf „weiter“, um das Gerät erfolgreich mit der App zu verbinden.

3. LED-STATUS

- Konstant leuchtend = Gerät Ein
- LED 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, Funkkopfhörer, 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 Lampe. 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 GU
Artikel Nummer	1173780000
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 50/60 Hz
Betriebstemperatur	-10 °C - 45 °C
Lumen	326 lm
Farbtemperatur	2.700 - 6.500 K
Watt	4,5 W
Fassung	GU10
Lebensdauer	15.000 Stunden
Schutzart	IP20

7. LIEFERUMFANG

1x LED Lampe GU10
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

⚠ ⚡ LED LED **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

Informationen zum Elektro- und Elektronikgeräte-gesetz 3 – ElektroG3

⚡ Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom ♻ unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen, d.h. Altgeräte sind getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Nicht vom Altgerät umschlossene Altbatterien oder Akkumulatoren sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entfernt werden können, müssen vorher zerstörungsfrei entnommen und getrennt entsorgt werden. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde. **Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**
Besitzer von Altgeräten können diese aufgrund der Pflicht zur unentgeltlichen Rücknahme bei Vertreibern abgeben. Dies sind im Einzelnen:

- Größere Elektrofachmärkte (also Elektro-Fachgeschäfte, mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m²).
- Lebensmittelläden mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.
- Diese Händler müssen beim Verkauf eines neuen Elektrogeräts ein Altgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme); dies gilt auch für Lieferungen nach Hause.
- Diese Händler müssen bis zu drei kleine Altgeräte (keine äußere Abmessung größer als 25 cm) kostenfrei im Verkaufsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen, ohne dass dies an einen Neukauf geknüpft werden darf (0:1-Rücknahme).
- Rücknahmepflichten gelten auch für den Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Großgeräte (eine Kantenlänge > 50cm) gilt; für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.
- Besitzer von Altgeräten können diese auch im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung sichergestellt ist.

- Personenbezogene Daten**

Alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten werden darauf hingewiesen, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

- Informationen in Bezug auf die Erfüllung der quantitativen Zielvorgaben nach § 10 Absatz 3 und § 22 Absatz 1 ElektroG**

Entsprechende Informationen finden Sie beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) unter:
https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcen-abfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete

♻ **WEEE-Registrierungsnummer**
Unter der Registrierungsnummer **DE 82437993** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/oder Elektronikgeräten registriert.

♻ 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.

11. VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp SB GU 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_1173780000.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.
- Do not 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.
- Follow the instructions described in the APP step by step.
- If no unit is found, switch the unit off and on three times to set it to teach-in mode. The LED starts flashing quickly.
- When the device is found, click on „next“ to successfully connect the device to the app.

3. LED STATUS

- Lit permanently = Device ON
- LED flashes quickly = unit is in teach-in 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 UND 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 GU
Item number	1173780000
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	220V - 240V AC 50/60 Hz
Operating temperature	-10 °C - 45 °C
Lumens	326 lm
Colour temperature	2,700 - 6,500 K
Watts	4,5 W
Fitting	GU10
Service life	15,000 hours
IP class	IP20

7. SCOPE OF DELIVERY

1x LED light bulb GU10
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

⚠ ⚡ LED LED **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 GU 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_1173780000.pdf
This appliance complies with legal, national, European and United Kingdom (UKCA) requirements. All company names and product designations contained herein are trademarks of their 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.

DE Lampe 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.
- Nouvezt 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.
- Suivezt pas à pas les instructions décrites dans l'APP.
- Si aucun appareil n'est trouvé, mettez l'appareil en mode d'apprentissage en l'éteignant et en le rallumant trois fois. La LED se met à clignoter rapidement.
- Lorsque l'appareil est trouvé, cliquez sur „continuer“ pour le connecter à l'appli.

3. STATUT DE LA LED

- l'ampoule est constamment allumée = l'appareil fonctionne
- La LED clignote rapidement = l'appareil est en mode d'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 Ampoule WiFi. Pour l'assistant Google, allez dans « Ajouter » → « Installer un appareil » sur Google Home App. Suivezt ensuite les instructions indiquées sur l'écran de menu.

6. DONNÉES TECHNIQUES

Désignation du produit	SB GU
Numéro d'article	1173780000
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 admissible max.	< 100 mW
Tension de fonctionnement	220 V - 240 V AC 50/60 Hz
Température de fonctionnement	-10 °C - 45 °C
Lumen	326 lm
Température de couleur	2 700 - 6 500 K
Watt	4,5 W
Douille	GU10
Durée de vie	15 000 heures
Type de protection	IP20

7. CONTENU DE LA LIVRAISON

1x ampoule LED GU10
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. Humidifiezt 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

⚠ ⚡ LED LED **ATTENTION !** Le projecteur ne contient aucun composant nécessitant un entretien. L

La source lumineuse de ce projecteur n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse a atteint la fin de sa durée de vie, remplacezt 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 jetezt 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 GU 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_1173780000.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-lamp**

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 voor het defecte apparaat op milieuvriendelijke manier af.

- Open het apparaat niet. Doet u dat wel, dan valt de garantie.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme condities zoals warmte, constant zonlicht, koude of vochtigheid.
- ⚠ Neem het apparaat niet met natte handen vast en breng het apparaat niet in contact met water.
- Om de spanning naar het apparaat uit te schakelen, haalt u de stekker van het apparaat uit het wandstopcontact.
- ⚠ 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 materiele schade of letsels, dan nemen wij geen aansprakelijkheid op en dan valt de garantie/waarborg.

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 beweging naar links naar de apparaatzoekfunctie.
- Draai het apparaat in een fitting die voldoet aan de technische specificaties.
- Volg stap voor stap de instructies die in de APP worden beschreven.
- Als er geen apparaat wordt gevonden, schakelt u het apparaat driemaal uit en in om het in de teach-in-modus te zetten. De LED begint snel te knipperen.
- Wanneer het apparaat is gevonden, klikt u op „volgende” om het apparaat met de app te verbinden.

3. LED-STATUS

