



Anleitung für
**Wifi Smart LED-Modul itius, 5W, CCT
2700-6500K, Alexa, Google Assistant,
App**

Art.-Nr. 1 452 494

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres neuen Smart LED-Moduls gratulieren! Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss des Leuchtmittels zu kommen!

Technische Daten

Lichtstrom:	400 Lumen
Abstrahlwinkel:	120 Grad
Energieeffizienzklasse:	A+
Abmessungen ØxH:	50x23 mm
Farbtemperatur:	3000-6500 K
Aufnahmeleistung:	5 Watt
Lebensdauer:	25000 Stunden
Temperaturbereich:	-20 bis +40°C

Leistungsmerkmale

- Alexa kompatibel
- dimmbar
- Farbe einstellbar: warmweiß bis weiß

Sicherheitshinweise

- Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise! Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrische Stromstöße, Feuer etc.
- FI-Schutzschalter verwenden.
- Die Einbauleuchte nur an eine Stromquelle anschließen, welche über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit max. 30mA Auslösestrom abgesichert ist.
- Dieses Produkt und das Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
- Nicht direkt und ungeschützt in den LED-Lichtstrahl oder alternative Leuchtmittel blicken, vor allem nicht über Längere Zeiträume.
- LED-Lichtstrahler dürfen nicht in die Augen von anderen Personen gerichtet werden. Dies kann Augenschäden zur Folge haben.
- Bei Beschädigung der Leuchte oder der Anschlussleitung darf keine Inbetriebnahme erfolgen. Achten Sie bei der Installation und Betrieb der Leuchte darauf, dass das Kabel nicht durch Quetschungen bzw. Verdrehungen beschädigt wird.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden.
- Veränderungen an der Leuchte führen zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung).
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.



Bedienung über die Smart Live App

- Laden Sie die App „Smart Life“ aus dem Google Play Store oder aus dem iOS App Store herunter. Starten Sie die App und registrieren Sie einen Account (oder loggen Sie sich ein, wenn Sie bereits registriert sind).
- Schalten Sie die Lampe 3mal kurz hintereinander ein. Dann beginnt die Lampe schnell zu blinken.
- Um die Lampe mit der App zu verbinden, tippen Sie bitte das „+“ Symbol rechts oben in der App an.
- Folgen Sie dann bitte bei der Anmeldung den Hinweisen der App.
- Um die Lampe anzumelden müssen Sie auch Ihr WLAN Passwort eingeben.
- Während der Anmeldung ist zu beachten, dass Sie eine kleine Entfernung zwischen Router Lampe und Handy einhalten.
- Sie können die Geräte mit der App „Smart Life“ umbenennen. Wenn Sie z.B. eine intelligente Glühbirne „Wohnzimmer Licht“ nennen, wird Echo den gleichen Namen verwenden, nachdem es ihn entdeckt hat.

Bedienung über Amazon Alexa

- Laden Sie die Amazon „Alexa“ App von Amazon oder aus dem Google Play Store bzw. dem iOS App Store herunter und verbinden Sie Echo mit der „Alexa“ App.
- Suchen Sie im Alexa-Skills-Verzeichnis nach „Smart Life“.
- Klicken Sie auf Skill von „Smart Life“ aktivieren und geben Sie dann auf der verlinkten Seite Ihren Account-Benutzernamen, Passwort und Ihre Region ein. Bitte geben Sie den gleichen Account wie in der Smart Live App ein.
- Sagen Sie zu Echo: „Alexa, finde meine Geräte“.
Jetzt sind alle Einstellungen abgeschlossen. Versuchen Sie, zu Echo zu sprechen, um Ihre Geräte zu kontrollieren.

Folgende Sprachbefehle besitzt die APP „Smart Life“:

Beleuchtung:

- Alexa, schalte das ... ein.
- Alexa, schalte das ... aus.
- Alexa, dimme ... Licht.
- Alexa, erhelle ... Licht.
- Alexa, stelle das ... auf 20%.

Steckdose:

- Alexa, schalte ein.
- Alexa, schalte aus.

Für „...“ setzen Sie den Namen ein, den Sie dem Gerät gegeben haben.



Verbindung zu Google Home / Google Assistant herstellen

- (nur erforderlich bei erstmaliger Nutzung von SmartLife in Kombination mit Google Home)
- Halten Sie die Home-Taste gedrückt, um den Google Assistant zu starten
- Tippen Sie auf den Kompass in der oberen rechten Ecke, um die Funktionalität des Assistenten zu erkunden
- Öffnen Sie nun das Menü in der oberen rechten Ecke und gehen Sie zu „Einstellungen“
- Öffnen Sie "Home Control"
- Tippen Sie auf "+", um Produkte hinzuzufügen
- Suchen Sie nach "Smart Life", um diese Funktion hinzuzufügen
- Bestätigen Sie Ihren Ländercode und geben Sie Ihren SmartLife Kontonamen und Ihr Passwort ein
- Bestätigen Sie dann, dass Sie die App SmartLife verwenden
- Autorisieren Sie Google, Ihr Profil zu verwenden und sich mit Ihren Produkten zu verbinden
- Alle installierten Produkte, sowie erstellte Szenen oder Automatisierungen werden automatisch verknüpft, Sie können jedem Produkt einen Raum zuweisen

Produkte zu Google Home / Google Assistant hinzufügen

- Nachdem Sie in der SmartLife-Anwendung neue Produkte installiert oder neue Szenen oder Automatisierungen erstellt haben, bitten Sie den Google Assistant, Geräte zu "Synchronisieren", damit sie über Google Home gesteuert oder aktiviert werden können.



EU Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (FuAG) und der Richtlinie 2014/53/EU (RED)

Hersteller:

ETT Distribution GmbH
Schmalbachstr. 16
38112 Braunschweig

erklärt, dass das Produkt:

**Wifi Smart LED-Modul itius, 5W, CCT 2700-6500K, Alexa, Google Assistant, App
Art. Nr. 1452494**

Verwendungszweck: LED Leuchtmittel

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Angewendete harmonisierte Normen:

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-17 V3-1.1 (2017-02)

EN 62311:2008

EN 62560:2012+A1:2015

EN 62471:2008

EN 62493:2018

EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015

Das Produkt ist gekennzeichnet mit dem CE-Kennzeichen.

**ETT Distribution GmbH
Schmalbachstr. 16
38112 Braunschweig
Tel. 0531 581100
Fax. 0531 5811030**

Braunschweig den 02.01.2020

Jörn Glomba

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jörn Glomba", with a long horizontal stroke extending to the right.