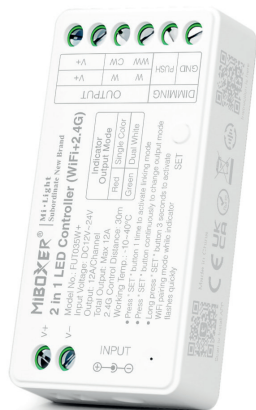




2 in 1 LED Controller (2.4G)

FUT035W+ / Art.-Nr. 4822



Inhalt

<u>Produkteigenschaften</u>	2
<u>Steuerungsmöglichkeiten</u>	2
<u>Einstellen des Ausgangsmodus</u>	3
<u>PUSH Dimmer</u>	3
<u>Kompatible Fernbedienungen</u>	3
<u>Einrichtung der Funkfernbedienung</u>	4-5
1 Anleitung zum Verbinden/Trennen der Verbindung	4
2 Signalweiterleitung	5
3 PVM Frequenzwechsel	5
4 Verhalten nach Stromausfall	5
<u>Einrichtung der Smartphone APP</u>	6
<u>Konfiguration des Verhalten nach Stromausfall in der App</u>	7
<u>Einrichtung der Alexa Sprachsteuerung</u>	8
<u>Einrichtung der Google Home Sprachsteuerung</u>	9
<u>Achtung</u>	10

Produkteigenschaften

Das Produkt nutzt Wifi, Bluetooth und drahtlose 2.4G Übertragungstechnologie. Vorteile dieser Technologie sind ein niedriger Energieverbrauch und störungssicherer anti-interferenz Modus. Wifi und Bluetooth Verbindungen mit dem Netzwerk verbessern die network connection experience. Wenn der Router getrennt wird, können die Geräte in der Nähe mithilfe von Bluetooth gesteuert werden.

Nach erfolgreicher Netzwerkkonfiguration der Smartlife App, können Sie Ihre Geräte dimmen, mit einer Fernbedienung steuern, Gruppen von Geräten gemeinsam kontrollieren, Szenen und Zeit kontrollieren. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Zeitpläne zu definieren, dazu gehören Schlafenszeiten, Guten-Morgen-Routinen oder generelle Automatisierungen nach Ihren persönlichen Vorlieben. Zusätzlich lässt sich eine Ein-Tasten-Bedienung einrichten.

Das Gerät unterstützt außerdem deine Steuerung mittels 2.4 G Fernbedienung.



Farbtemperaturbereich
Farbtemperatur anpassbar



Fernbedienung
Reichweite bis zu 30m



Dimmbar
Helligkeit + Sättigung



Appsteuerung



Frequenzband
2.4 G RF drahtlose Übertragungstechnologie



Sprachsteuerung
über verschiedene Sprachassistenten



Automatische Signalübertragung
nur für Dimmen mittels Fernbedienung



Gruppensteuerung



Signalübertragung
Gerätefreigabe



Biorhythmus-Tageszeit
angepasste Farbtemperatur



Signalübertragung
Tap to run Automatisierung



**Unterstützt musikgesteuerte
Farbeffekte**



**Zeitsteuerung / Countdown /
an und ausschalten der LED Be-
leuchtung**



Schlaf- und Aufwach Routinen



Verhalten nach Stromausfall
konfigurierbar



**Unterstützt personalisierte
Szenen-Konfiguration**

Einstellung der Ausgangsmodus

Einstellung des richtigen Ausgangsmodus basierend auf der Art des Leuchtmittels
Einrichtung: Drücken Sie den "SET" Knopf mehrfach, um zwischen den Ausgangsmodi zu wechseln
(Achtung: der Setup Modus wird nach 3 Sekunden ohne Betätigung des "SET" Knopfs beendet).

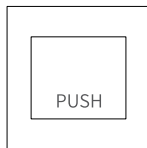
Ausgangsmodus Tabelle (bestätigen Sie den Ausgangsmodus basierend auf der Farbe)

Angezeigte Farbe	Rotes Licht	Grünes Licht
Ausgang	Einfarbmodus	Dualer Weiß Modus

PUSH Dimmer

Kurzes Drücken des PUSH Schalters:
An-/Ausschalten des Lichts

Langes Drücken des PUSH Schalters:
Stufenloses Dimmen der Helligkeit
Drücken Sie den Schalter einen Moment, lassen Sie ihn dann los.
Jetzt können Sie den Schalter so lange gedrückt halten, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.



Kompatibel mit folgenden Fernbedienungen (separat erhältlich)



FUT006
Art.-Nr.1448



FUT007
Art.-Nr.1448



B1/T1
Art.-Nr.3583
Art.-Nr.3591



B2/T2
Art.-Nr.2120
Art.-Nr.2121



K1
Art.-Nr.4523



FUT087
Art.-Nr.3582



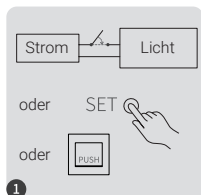
S1-W
Art.-Nr.4547



WL-Box1
Art.-Nr.3596

Einrichtung der 2.4G Funkfernbedienung

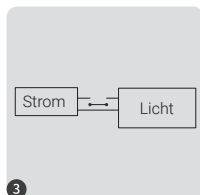
1) Anleitung zur Verbindung der Fernbedienung



1 Trennen Sie das Leuchtmittel für 10 Sekunden vom Strom und verbinden es dann wieder. Sie können aber auch den "SET" Knopf einmal kurz drücken oder das Licht über den Lichtschalter anschalten.



2 Drücken Sie auf der Fernbedienung 3 Mal innerhalb von 3 Sekunden den Knopf I.

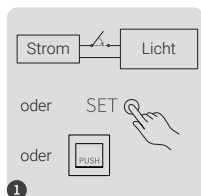


3 Wenn Ihr Leuchtmittel 3 Mal langsam blinkt, wurden Leuchtmittel und Fernbedienung erfolgreich miteinander verbunden.



Die Verbindung ist fehlgeschlagen, wenn das Leuchtmittel nicht langsam blinkt. Bitte führen Sie die Schritte 1 bis 3 erneut durch. (Hinweis: Leuchtmittel, die bereits verbunden sind, können nicht erneut verbunden werden.)tempor invidunt ut labore et dolore

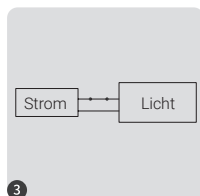
Verbindung zwischen Leuchtmittel und Fernbedienung trennen



1 Trennen Sie das Leuchtmittel für 10 Sekunden vom Strom und verbinden Sie es dann wieder. Sie können aber auch den "SET" Knopf einmal kurz drücken oder Sie schalten das Licht über den Lichtschalter an.



2 Drücken Sie auf der Fernbedienung 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden den Knopf I.



3 Wenn Ihr Leuchtmittel 10 Mal langsam blinkt, wurden Leuchtmittel und Fernbedienung erfolgreich voneinander getrennt.



Die Trennung ist fehlgeschlagen, wenn das Leuchtmittel nicht langsam blinkt. Bitte führen Sie die Schritte 1 bis 3 erneut durch. (Hinweis: Nicht verbundene Leuchtmittel müssen nicht von der Fernbedienung getrennt werden.)

2) Signalweiterleitung (2.4G Funksignal)

Das Leuchtmittel kann über Funk Steuerungssignale automatisch an andere Leuchtmittel weiterleiten, solange die Distanz zwischen den Leuchtmitteln nicht größer als 30m ist. So ist die Reichweite der Funkfernbedienung unlimitiert. (Achtung: Alle Leuchtmittel müssen dafür mit der gleichen Fernbedienung verbunden sein).



3) PVM Hochfrequenz- /Niederfrequenzwechsel (nur für die Funkfernbedienung)

Wechsel zu Hochfrequenz (16KHz):

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden den Knopf "OFF" einmal und anschließend 5 Mal den Knopf "ON". Der Wechsel war erfolgreich, wenn das Licht 2 Mal schnell blinkt.

Wechsel zu Niederfrequenz (250Hz):

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden den Knopf "ON" einmal und anschließend 5 Mal den Knopf "OFF". Der Wechsel war erfolgreich, wenn das Licht 2 Mal langsam blinkt.

4) Verhalten nach Stromausfall konfigurieren

Wird vor allem in Umgebungen eingesetzt, in denen es häufiger zu Stromausfällen oder Abschaltungen kommt. Sie können hier einstellen, welches Verhalten die Leuchtmittel zeigen, sobald die Stromversorgung wieder hergestellt wurde.

Anleitung für 2.4G Funkfernbedienungen

Ohne Konfiguration schaltet sich das Leuchtmittel nach Trennung und Wiederherstellung der Stromversorgung automatisch an, unabhängig davon, ob das Leuchtmittel zum Zeitpunkt des Stromausfalls ein- oder ausgeschaltet war. Durch Einschalten dieses Modus wird immer die letzte Einstellung vor dem Stromausfall wiederhergestellt

Konfiguration:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3 Mal den "OFF" Knopf und 3 Mal den "ON" Knopf. Der Modus wurde erfolgreich aktiviert, wenn das Leuchtmittel 4 Mal schnell blinkt. Dabei wird die aktuelle Einstellung übernommen.

Einstellung:

1. Wenn das Leuchtmittel zum Zeitpunkt des Stromausfalls ausgeschaltet ist, bleibt nach Wiederherstellung der Stromversorgung das Leuchtmittel aus.
2. Wenn das Leuchtmittel zum Zeitpunkt des Stromausfalls eingeschaltet ist, schaltet sich nach Wiederherstellung der Stromversorgung das Leuchtmittel wieder ein.

Möchten Sie zum vorkonfigurierten Modus zurückkehren (nach Trennung der Stromversorgung immer Leuchtmittel einschalten), gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie den "ON" Knopf 3 Mal und den "OFF" Knopf 3 Mal innerhalb von 3 Sekunden. Der vorkonfigurierte Modus wurde erfolgreich eingestellt, wenn die LED 4 Mal langsam blinkt.

Einrichtung der Smartphone App

Netzwerkconfiguration (unterstützt kein 5G Router!)

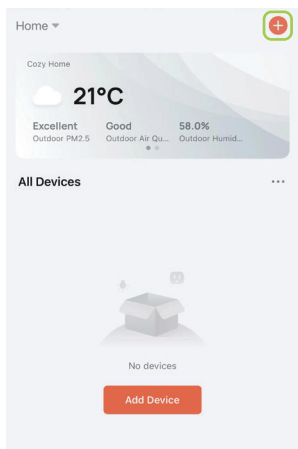
1.) Download und Installation der Smartlife App

Suchen Sie nach der App "Smartlife" im Apple App Store oder im Google Playstore um die App herunterzuladen und zu installieren.

Bitte öffnen Sie die App. Klicken Sie auf "Registrieren" und legen Sie einen Account an, wenn Sie die App das erste Mal benutzen. Wenn Sie bereits einen Account besitzen, loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten ein.

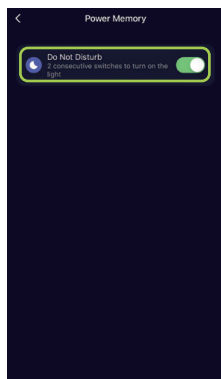
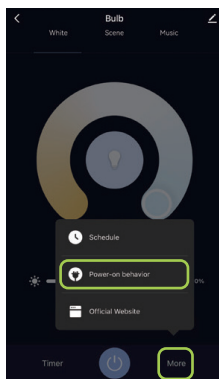
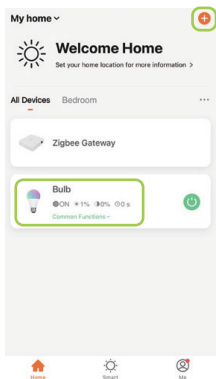
2.) Netzwerkeinrichtung

1. Verbinden Sie den Controller mit der Stromversorgung.
2. Bestätigen Sie, dass die Kontroll LED schnell blinkt (2 Mal pro Sekunde)
3. Wenn die Kontroll LED nicht schnell blinkt:
 - a. Drücken Sie lange auf den Knopf "Set" bis die LED schnell blinkt oder
 - b. Schalten Sie den Controller 3 Mal an und aus.
4. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem WLAN-Netzwerk, achten Sie auf eine Verbindung mit 2.4GHz Frequenz.
5. Öffnen Sie die Startseite der App und klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke
6. Klicken Sie auf "Licht" links auf der Seite und klicken Sie dann auf "Lichtquelle (BLE+Wi+Fi).
7. Folgen Sie den Anweisungen der App, um die Einrichtung abzuschließen.



Konfiguration des Verhaltens bei Stromausfall in der App

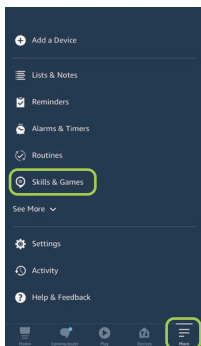
1. Wählen Sie das Leuchtmittel oder die Gruppe, die Sie ansteuern wollen, in der App durch Klicken aus.
2. Klicken Sie auf "mehr"
3. Klicken Sie auf "Power-on behavior"
4. Schalten Sie den "Bitte nicht stören" Modus an oder aus



Einrichtung der Alexa Sprachsteuerung

Bitte fügen Sie das Gerät zuerst in die Smartlife App ein und führen Sie dann die folgenden Installationsschritte durch.

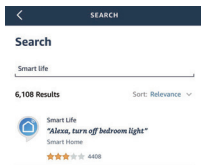
1. Öffnen Sie die Alexa App
2. Klicken Sie auf "Mehr" in der unteren rechten Ecke
3. Klicken Sie auf "Skills"



4. Klicken Sie auf die Suchfunktion in der oberen rechten Ecke



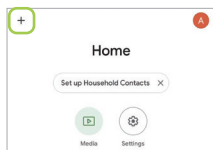
5. Suchen Sie nach "Smart Life"
6. Wählen Sie den "Smart Life Skill" aus
7. Folgen Sie den Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.



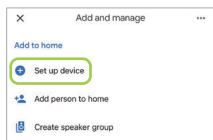
Einrichtung der Google Home Sprachsteuerung

Bitte fügen Sie das Gerät zuerst in die Smartlife App ein und führen Sie dann die folgenden Installationsschritte durch.

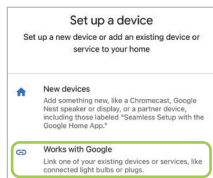
1. Öffnen Sie die Google Home App
2. Klicken Sie auf "+" in der oberen linken Ecke



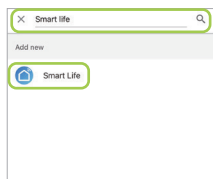
3. Klicken Sie auf "Set up device"



4. Klicken Sie auf "Works with Google"



5. Klicke Sie auf das Suchfeld in der oberen rechten Ecke
6. Tippen Sie "Smart Life" in die Suche
7. Wählen Sie den "Smart Life Skill" aus
8. Folgen Sie den Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.





QR-Code scannen um zum Installationsvideo zu gelangen oder folgenden Link eingeben : https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html

Achtung



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Sie im Bedarfsfall nachlesen können.

- Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!
- Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt in Betrieb genommen werden!
- Sichern Sie unbedingt das Verpackungsmaterial, Zubehör, Batterien oder Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren. Erstickungsgefahr!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannung!
- Arbeitstemperatur: -20~60 ° C RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m



Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro Elektronik-Altgeräte müssen diese Produkte über die speziellen örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (FUT035W+ / Art.-Nr. 4822) den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.longlife-led.de

Hersteller: Futlight Optoelectronics Co.,Ltd;

Adresse: 2 Floor Building 4, Good Mind Industry, No.68 ChaoYang Road, YanLuo Street, Bao'an District, ShenZhen 518127, China

Einführer:

LongLife LED GmbH by HK, Adresse: Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Kontakt und Kundendienst:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte. Auch bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

Tel: +49 (0)5941-2029960 - E-Mail: info@longlife-led.de

LongLife LED GmbH by HK

Adolf-Meyer-Str. 5

49828 Neuenhaus

www.longlife-led.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871

 **LOGLIFE LED**
GmbH by HK

