



HANSEMUT

HANSEMUT GmbH

Röntgenstraße 20 b
21493 Schwarzenbek
Deutschland

Sie benötigen Hilfe? Wir unterstützen Sie gerne:

☎ : **+49 4151 8381003** (Mo. - Fr.: 08:00 - 15:30)

✉ : **info@lichtpaket.de** 🌐 : **www.lichtpaket.de**

CCT -LED -Lampe (Zigbee 3.0 + 2.4G) Handbuch

Inhalt

<u>Produktfunktionen</u>	2
<u>2.4g RF Fernbedienungsanweisung</u>	3-4
<u>Verknüpfen / Verknüpfung aufheben-Anweisungen</u>	3
<u>Kompatible Fernbedienungen</u>	4
<u>Automatische Übertragung</u>	4
<u>Der „Nicht stören“ Modus</u>	4
<u>Anweisung zur Steuerung per Smartphone-APP</u>	5
<u>Anleitung zur Steuerung mit Philips Hue</u>	6
<u>Alexa-Sprachsteuerungsanweisung</u>	7
<u>Anleitung zur Sprachsteuerung mit Google Home</u>	8
<u>Warnhinweise</u>	9

Produktfunktionen

Produkt nutzt das Kabellose ZigBee 3.0 Protokoll mit geringem Stromverbrauch und erweiterten Netzwerkfähigkeiten.

In Kombination mit dem MiBoxer ZigBee-Gateway per Smartphone APP Steuerbar um die Farbe, Helligkeit, Timer-Funktionen einzustellen und Funktionen wie Licht-Gruppenkontrolle und Musikrythmus zu verwenden.

Unterstützt die Steuerung über 2.4G RF Fernbedienungen.



Farbtemperatur einstellbar



Helligkeit einstellbar



Nutzt das Zigbee 3.0 Protokoll



Unterstützung Zigbee 3.0 Fernbedienungen
(Zigbee 3.0 Gateway erforderlich)



Unterstützung von 2.4G Fernbedienungen



Automatische Signalübertragung



Steuerung per Smartphone-App
(Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern
(Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)

Verschiedene Kontrolllösungen:



Philips
Hue



MiBoxer
Zigbee Gateway



IKEA
TRÅDFRI



2.4GHz
Remote

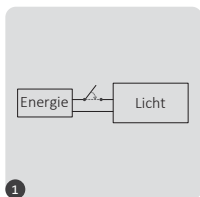


Amazon
Echo Plus



2.4g RF Fernbedienungsanweisung

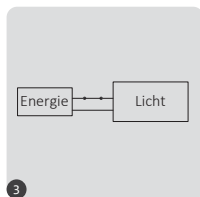
1). Anleitung zum Verknüpfen der Fernbedienung



Nach 10 Sekunden wieder einschalten und wieder einschalten.



Drücken Sie die Taste " I " dreimal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.



Die Beleuchtung blinkt dreimal langsam um zu signalisieren dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.

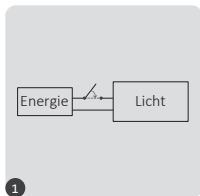


Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt.

Bitte befolgen Sie in diesem Fall die obigen Schritte erneut.

(Hinweis: Lichter, die bereits verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

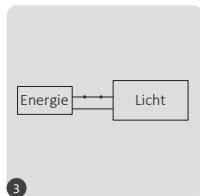
2). Anweisungen zum aufheben der Verknüpfung



Nach 10 Sekunden wieder einschalten und wieder einschalten.



Drücken Sie die Taste " I " 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.



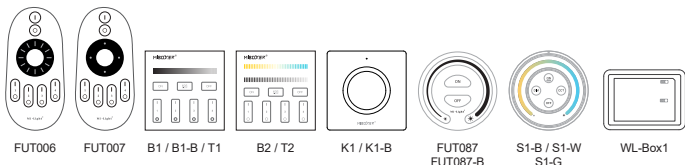
Die Beleuchtung blinken 10 Mal schnell um zu signalisieren dass die Verknüpfung Erfolgreich aufgehoben wurde.



Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie im diesem Fall die obigen Schritte erneut.

(Hinweis: Lichter die nicht vorher verknüpft waren können die Verknüpfung nicht aufheben)

3). Kompatibel mit folgenden 2,4G RF -Fernbedienungen (Separat erhältlich)



4). Automatische Übertragung (nur für Fernbedienung)

Ein Licht kann die Signale von der Fernbedienung innerhalb von 30m an ein anderes Licht übertragen. Solange sich innerhalb von 30m ein weiteres Licht befindet, kann die Reichweite der Fernbedienung unbegrenzt erweitert werden.



5). Der "Nicht stören" Modus wird aktiviert und heruntergefahren (Standard aktiviert)

"Nicht stören" einschalten (breite Verwendung in Bereichen, in denen häufig Stromausfälle auftreten, um Energie zu sparen)

2.4g RF Fernbedienung einschalten und die Anweisung ausschalten

Schalten Sie den Modus "Nicht stören" ein:

Drücken Sie die "OFF"-Taste dreimal innerhalb von drei Sekunden und drücken Sie die "ON"-Taste dreimal, der Modus wurde Erfolgreich aktiviert, sobald das LED-Licht viermal schnell blinkt.

Bitte beachten: Der Modus "Nicht stören" ist aktiviert

1. Wenn das Licht AUS ist (Zum Beispiel: Verwenden Sie App oder Fernbedienung, um das Licht auszuschalten)

Das Licht hat den AUS-Status, sobald Sie die Stromversorgung ausschalten und wiedereinschalten. **(Der Benutzer muss den Strom zweimal aus- und wieder einschalten, um das Licht zu aktivieren, oder die APP / Fernbedienung verwenden, um das Licht zu aktivieren.)**

2. Wenn das Licht eingeschaltet ist

Das Licht hat den EIN-Status, sobald Sie den Strom einmal aus- und wieder einschalten.

"Nicht stören" ausschalten

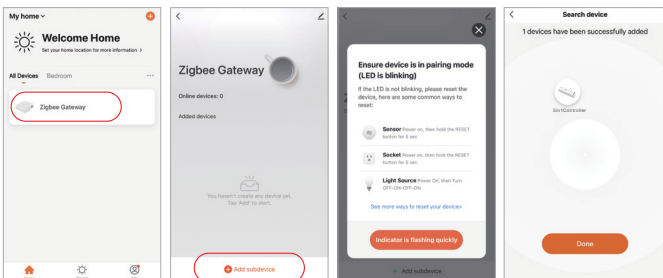
Drücken Sie innerhalb von drei Sekunden dreimal die "ON"-Taste und dreimal die "OFF"-Taste. Der Modus wurde erfolgreich ausgeschaltet, sobald das LED-Licht viermal langsam blinkt. **Bitte beachten:** Das Licht ist immer im "EIN"-Status, wenn Sie den Strom ein- und ausschalten, nachdem der Benutzer den "Nicht stören"-Modus aktiviert hat.

App Ein- und Ausschalten des Modus "Anweisung nicht stören" ([Überprüfen Sie die Details auf Seite 5](#))

Anweisung zur Steuerung der Smartphone-APP

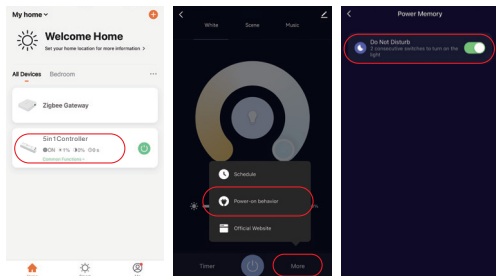
Zigbee 3.0 zur „TUYA Smart“ App hinzugefügt (bitte lesen Sie die Anleitung des Zigbee 3.0 Gateways)

- 1). Am Netzteil anschließen
- 2). Kopplungsnetzwerk (**Achtung: Werkseinstellung ist Kopplungsnetzwerk**) **Zwei Möglichkeiten** :
EINS: Schalten Sie aus und schalten Sie das Licht dreimal oder über dreimal kontinuierlich ein, das Licht ist im Atemstatus.
ZWEI: Langes Drücken der „SET“ Taste bis das Indikatorlicht blinkt.
- 3). Öffnen Sie die „TUYA Smart“-APP, um das Zigbee-Gateway zu verbinden, und tippen Sie dann auf „Add sub device“.
- 4). Tippen Sie auf „Indicator is flashing quickly“.
- 5). Unterstützt Dimmen oder Gruppensteuerung per App sobald das Produkt erfolgreich hinzugefügt wurde.



Aktivieren des "nicht stören" -Modus in der App (Standard: aktiviert)

Tippen Sie auf das Licht, das eingerichtet oder gruppiert werden muss--- Tippen Sie auf „More“--- Tippen Sie auf "Power-on behavior"--- Ein- oder ausschalten



Anleitung zur Steuerung von Philips Hue

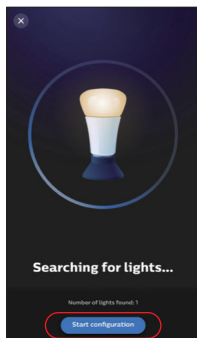
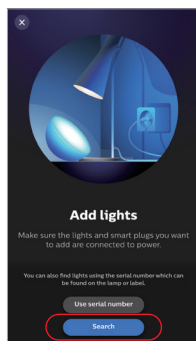
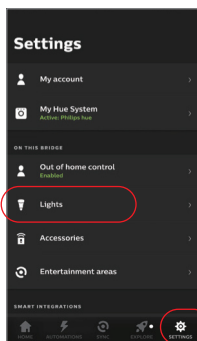
„Philips Hue“ zur APP hinzugefügen

- 1). Mit Netzteil verbinden
- 2). Kopplungsnetzwerk (**Achtung: Werkseinstellung ist Kopplungsnetzwerk**)

EINS: Schalten Sie aus und schalten Sie das Licht dreimal oder über dreimal kontinuierlich ein, das Licht ist im Atemstatus.

ZWEI: Langes Drücken der "SET" Taste, bis das Indikatorlicht blinkt.

- 3). Öffnen Sie die „Philips Hue“ App, Zippen Sie auf „SETTINGS“ und dann auf „Lights“.
- 4). Tippen Sie oben rechts auf „+“.
- 5). Tippen Sie auf „Search“
- 6). Tippen Sie auf „Start configuration“ und schließen Sie diese ab.



Alexa-Sprachsteuerungsanweisung

1). Alexa-Steuerung (Audio unterstützt das Zigbee 3.0-Protokoll)

Sie können direkt eine Verbindung herstellen, wenn Ihr Amazon ECHO bereits über ein integriertes Zigbee 3.0-Protokoll verfügt, folgende Modelle mit Unterstützung des Zigbee 3.0-Protokoll:

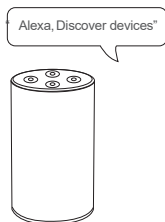
Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

- 1). Mit Netzteil verbinden
- 2). Kopplungsnetzwerk (**Achtung: Werkseinstellung ist Kopplungsnetzwerk**)

EINS: Schalten Sie aus und schalten Sie das Licht dreimal oder über dreimal kontinuierlich ein, das Licht ist im Atemstatus.

ZWEI: Langes Drücken der " SET " Taste, bis das Indikatorlicht blinkt.

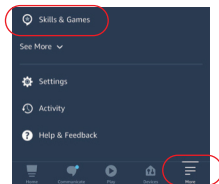
- 3). Sagen Sie zu Amazon ECHO "Alexa, Entdecke Geräte"
Warten Sie eine Weile, bis das Gerät erkannt wird.
Die Sprachsteuerung ist aktiviert



2). Alexa-Steuerungl (Audio unterstützt kein Zigbee 3.0-Protokoll)

Bitte fügen Sie ein Gerät zum Miboxer Zigbee 3.0-Gateway hinzu, wenn Ihre Alexa das Zigbee 3.0-Protokoll nicht unterstützt ([siehe Details auf Seite 5](#)), und beginnen Sie dann mit den folgenden Schritten.

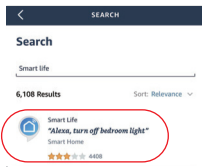
- 1). Öffnen Sie die Alexa-App
- 2). Klicken Sie unten rechts auf „More“.
- 3). Klicken Sie auf „Skills & Games“



- 4). Klicken Sie oben rechts auf „Q“.
- 5). Geben Sie in „Smart life“ and search



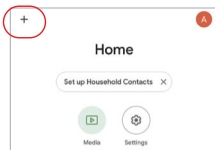
- 6). Klicken Sie auf die Fertigkeit „Smart Life“, folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten



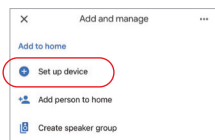
Anleitung zur Sprachsteuerung von Google Home

Bitte fügen Sie das Gerät zum Miboxer Zigbee 3.0 Gateway hinzu ([siehe Details auf Seite 5](#)) und beginnen Sie mit den folgenden Schritten

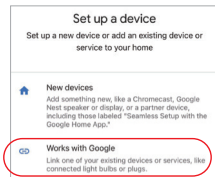
- 1). Öffnen Sie die Google Home-App
- 2). Klicken Sie oben links auf „+“.



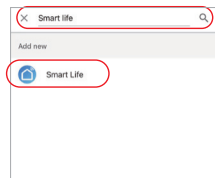
- 3). Klicken Sie auf „Set up device“



- 4). Klicken Sie auf „Works with Google“



- 5). Tippen Sie oben rechts auf „Q“.
 - 6). Tippen „Smart life“ ein und Suchen Sie.
 - 7). Klicken Sie auf die Fertigkeit „Smart Life“.
- Folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten



Warnhinweise

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Lichtes übereinstimmt. Überprüfen Sie den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls kann das Licht beschädigt werden.
2. Bitte schließen Sie die Drähte nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn das Licht korrekt angeschlossen ist und keine Gefahr für ein Kurzschluss besteht.
3. Demontage des Leuchtmittels nur durch qualifiziertes Personal.
4. Bitte verwenden Sie das Licht nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Reichweite der Fernbedienung beeinträchtigt werden kann.



Scannen Sie den QR-Code, um die Videoanleitung der Zigbee-Serie anzusehen, oder geben Sie den folgenden Link direkt ein
<https://miboxer.com/light/video/zigbee.html>

HANSEMUT GmbH
Röntgenstraße 20 b
21493 Schwarzenbek
Deutschland

Sie benötigen Hilfe? Wir unterstützen Sie gerne:

☎ : **+49 4151 8381003** (Mo. - Fr.: 08:00 - 15:30)

✉ : **info@lichtpaket.de**

🌐 : **www.lichtpaket.de**



Made in China