

Bedienungsanleitung

WiFi LED-Deckenleuchte McShine 36W, 4.450lm, Ø40cm, CCT+RGB, weiß

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer McShine LED-Deckenleuchte.

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und technische Features vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichst lange und sicher etwas Von Ihrem Produkt zu haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch des Geräts sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Produkt!

Leistungsmerkmale

Überzeugen auch Sie sich von unserer Wifi LED-Deckenleuchte, die sich z.B. mithilfe der Smart Life App steuern lässt. Dank der Kompatibilität mit dieser App, ist es den Usern möglich, diverse Funktionen einzustellen und das Produkt an die persönlichen und individuellen Bedürfnisse anzupassen. Die Nutzung der smarten LED-Deckenleuchte lohnt sich aufgrund verschiedenster Vorteile. So haben Sie zum Beispiel die Möglichkeit, die Farbtemperatur per App zu steuern sowie personalisierte Timer-Funktionen und Zeitpläne zu erstellen. Die Optionen der zeitgesteuerten Programmierung und die der automatisierten Regelungen können darüber hinaus zu einer Reduzierung der Stromkosten führen. Des Weiteren ist durch die Steuerung per Sprachbefehl eine einfache Nutzung garantiert. Profitieren auch Sie von den vielen Vorteilen, die unsere smarte McShine LED-Deckenleuchte zu bieten hat und genießen Sie optimalen Komfort.

Sicherheitshinweise

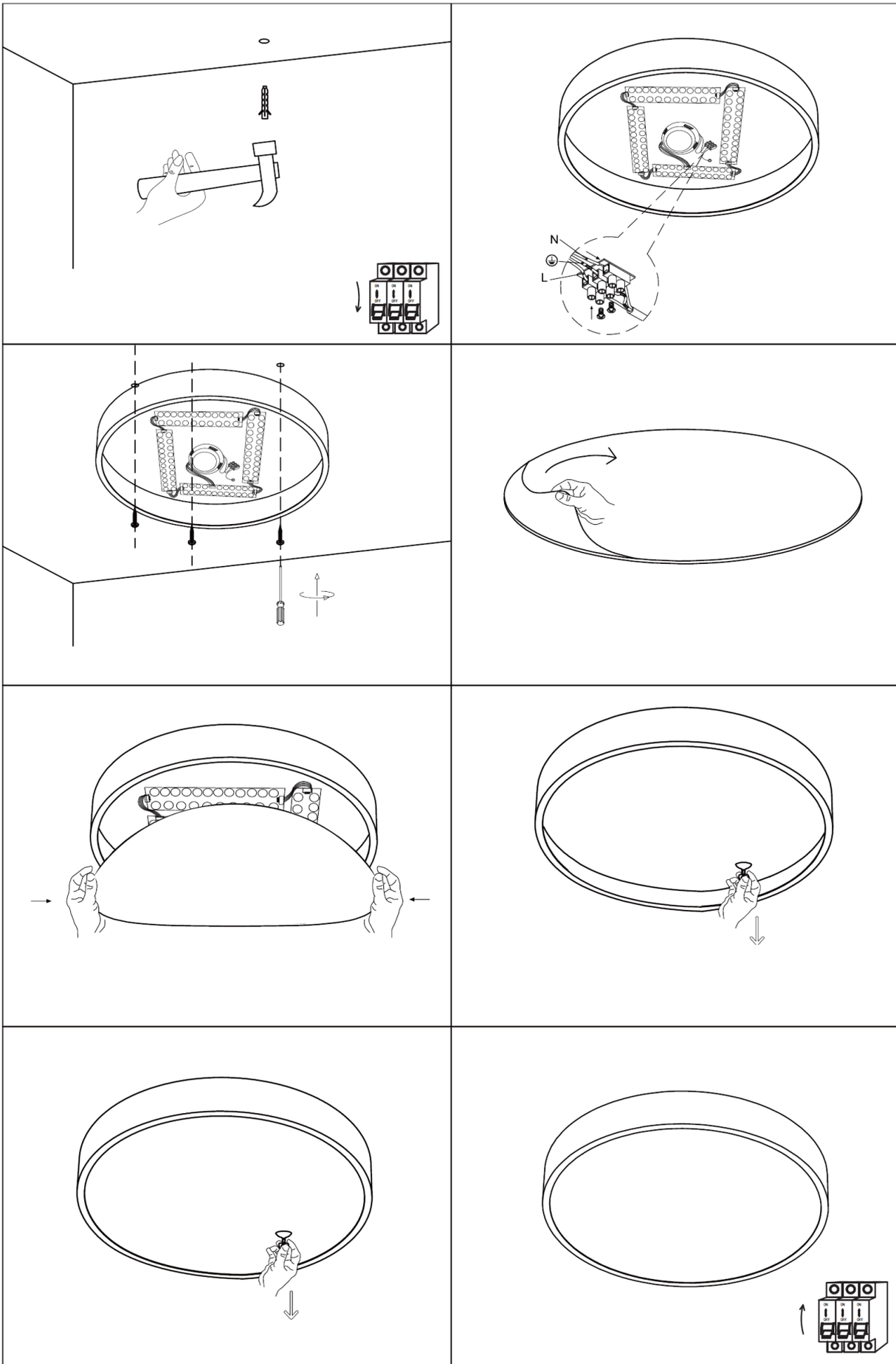
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen
- Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör
- Das Produkt ist **nicht** für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
- Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf einen Fall ein defektes Gerät in Betrieb!
- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen
- Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten am Gerät dürfen **ausschließlich** von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden!
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass niemand dadurch behindert oder gefährdet wird
- Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- **Anschluss oder Installation darf nur von Elektro-Fachpersonal durchgeführt werden!**
- Vorm Anschluss die Netzstromversorgung trennen.



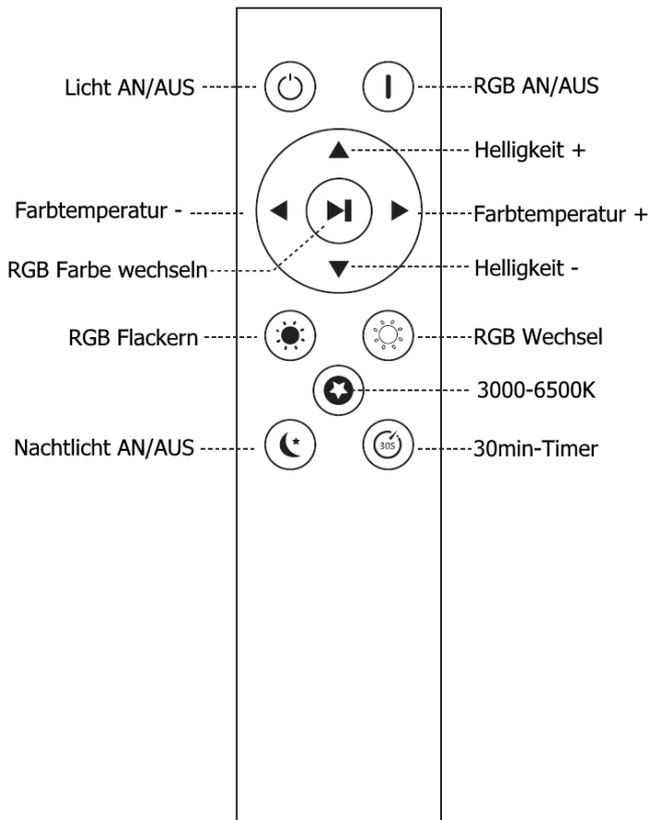
Technische Details:

- Lichtstrom: 4450 Lumen
- einstellbar von 3.000K - 6.500K
- Abstrahlwinkel: 120°
- Leistungsaufnahme: 36W
- Energieeffizienzklasse: G
- Spannung: 220-240V
- On/Off 40.000x
- Anlaufzeit ≤5s
- Farbwiedergabeindex Ra>80
- Temperaturbereich -10°C bis + 30°C
- Lebensdauer: 20.000 Stunden
- Maße ØxH: 400x50mm
- Gewicht: 1.150g
- dimmbar per App
- steuerbar mit der App Smart Life (verfügbar für iOS und Android)
- kompatibel mit Amazon Alexa, Google Assistant und IFTTT
- CCT + RGB
- Farbe: schwarz

Montage



Fernbedienung



1. App herunterladen und installieren

QR Code scannen oder nach „Tuya Smart“ oder „Smart Life“ im App Store oder Google Play suchen und installieren.



2. Anmelden

- a. Anmelden mit Mobilfunknummer und Verifizierungscode.
Wähle dein Ländercode aus, gib deine Mobilfunknummer ein und drücke „Get“, um den Verifizierungscode zu bekommen. Gib den Verifizierungscode ein und drücke „Login“, um sich in der App einzuloggen.
- b. Anmelden mit Social Media Account.

3. Gerät hinzufügen

Wenn Sie die Lampe installieren, setzen Sie sie zurück, um in den Netzwerkstatus zu gelangen. Die Schritte sind: AN-AUS-AN-AUS-AN, bis sie schnell blinkt. Das Zeitintervall für das Umschalten darf 10 Sekunden nicht überschreiten. Tippen Sie dann auf "+" in der oberen rechten Ecke der "Geräte"-Oberfläche und wählen Sie die Beleuchtung aus, um die App zu verbinden.
Der Verbindungsprozess kann einige Minuten dauern, bitte haben Sie Geduld.

4. Steuerung vom Gerät

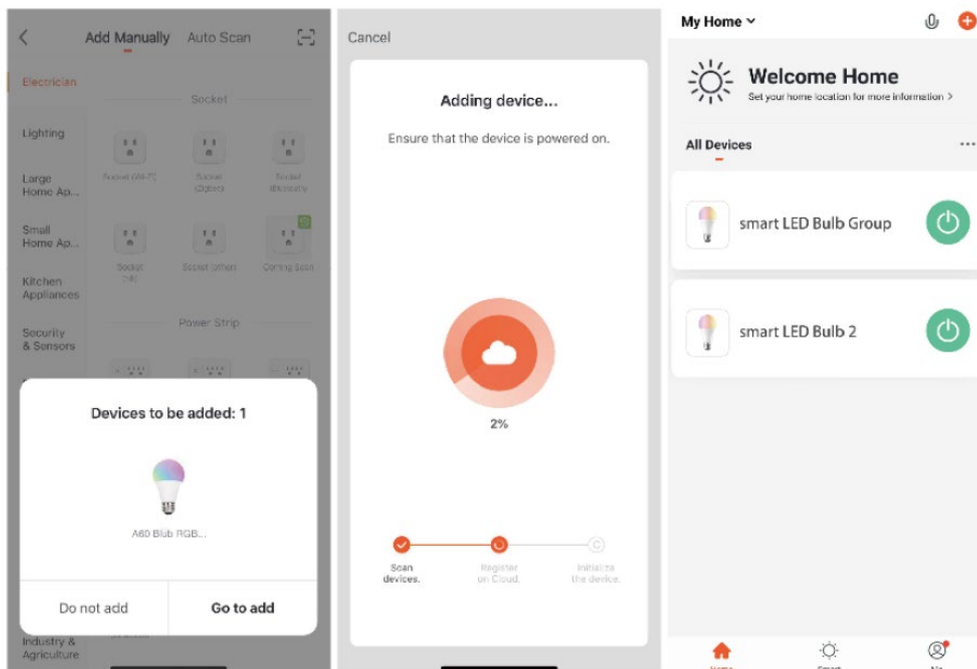
Nachdem das Gerät erfolgreich verbunden ist, tippen Sie unten auf "Geräte". Der Gerätenamen der WiFi-Lampe wird in der Liste angezeigt. Tippen Sie darauf, um das Bedienfeld der intelligenten Lampe zu öffnen.

1. Weißer Modus: Stellen Sie Helligkeit und Farbtemperatur des weißen Lichts ein.
2. Farbmodus: Einstellen von Farbe, Helligkeit und Sättigung von farbigem Licht.
3. Szenenmodus: Acht Szenenmodi (4 statische und 4 dynamische)
 - "Night" (Orangefarbenes Licht hilft beim Einschlafen)
 - "Reading" (helles weißes Licht hilft bei der Konzentration)
 - "Party" (Orangefarbenes rotes Licht schafft eine lebhaft Atmosphäre)
 - "Leisure" (Hellblaues Licht wirkt entspannend)

Die 4 oben genannten Modi sind nicht einstellbar (statisch)

 - "Soft" (Licht wechselt von gedämpft zu hell)
 - "Rainbow" (6 Farben rotieren nacheinander mit Blinken)
 - "Shine" (Disco-Licht)
 - "Gorgeous" (6 Farben rotieren gleichmäßig in Folge)

Farben, Blinkfrequenz und Helligkeit können in den 4 oben genannten Modi festgelegt werden.
4. Timer-Einstellung
5. Gruppe erstellen: Wenn Sie zwei oder mehr Lichter haben, tippen Sie bitte auf "..." in der oberen rechten Ecke des Bedienfelds und erstellen Sie eine Gruppe. Die intelligente Lampengruppe ermöglicht das synchrone Schalten, den Farbwechsel, die Auswahl des Szenenmodus, den Timer, usw. (Die Gruppensteuerung ist auf das gleiche Lampenmodell beschränkt.)
6. Gemeinsame Nutzung von Geräten: Sie können die Mobiltelefonnummer eines neuen Mitglieds eingeben und das Gerät mit ihm teilen. Das neue Mitglied kann das Gerät über sein eigenes Konto steuern. Die Liste zeigt alle Mitglieder, die über Ihr Konto hinzugefügt wurden. Sie können das Mitglied löschen und die Freigabe aufheben, indem Sie nach links streichen. (Die geteilte Nummer muss eine registrierte Nummer der Tuya App sein.)



Anmerkungen

- Nachdem Sie das Licht aus- und wieder eingeschaltet haben, müssen Sie das erste WiFi verbinden, um das Licht zu steuern.
- Unterstützt nur 2,4 GHz WLAN, Android 4.1 und höher, und iOS 8.0 und höher. Verwenden Sie nicht 5G WiFi.
- Wenn Sie mehrere WiFi-Lampen anschließen, verwenden Sie diese nicht zu nahe beieinander. Es kann Signalstörungen verursachen.
- Nach der Freigabe werden neue Geräte und neue Einstellungen für den Empfänger freigegeben, aber die Lampengruppe wird nicht freigegeben.
- Derzeit sind nur 3 Befehle in Amazon Echo und Google Home verfügbar: Farbwechsel, Helligkeitseinstellung und Licht ein- oder ausschalten. (Änderungen vorbehalten.)
- Es kann sein, dass Registrierungskonten von Drittanbietern sich vorübergehend nicht mit Amazon Echo verbinden, sondern nur mit einem auf dem Mobiltelefon registrierten Konto.

Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

EU – Konformitätserklärung

Wir: **ETT Distribution GmbH**
Schmalbachstraße 16
DE – 38112 Braunschweig

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Artikelnummer: 1452999
Wifi LED-Deckenleuchte McShine 36W, 4.450lm, Ø40cm,
CCT+RGB, weiß

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß RED 2014/53/EU

EN IEC 60598-2-1:2021
EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
EN 62493:2015

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 50663:2017

EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

gemäß RoHS-Richtlinie 2015/863/EU & 2011/65/EU

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 02.11.2022

Jörn Glomba
 Geschäftsführer