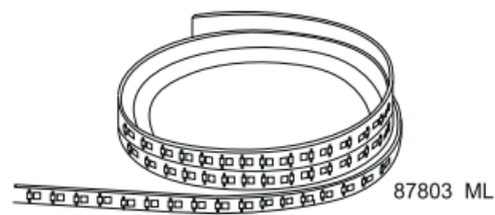


# MegaLight

## Smart Strip

### Bluetooth RGB

### Bedienungsanleitung



87803 ML



Hiermit erklärt die MALLA GmbH, dass die Funkanlage vom Typ MegaLight Smart den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: [mega-light.de/declaration-of-conformity](http://mega-light.de/declaration-of-conformity)

Details der drahtlosen Funkverbindung verwendet in MegaLight Smart-Lampen /-Leuchten /-Geräten /-Komponenten:

Bluetooth 4.2 mit BLE verwendet Sendefrequenzband: 2402-2480 MHz, die maximale HF-Ausgangsleistung beträgt: 9,1 dBm.

Service Hotline: +49 (0) 911 96 280-70  
 Malla GmbH | Königstraße 71 | 90402 Nürnberg | GERMANY  
 Tel: +49 (0) 911 96 280 -70 | Fax +49 (0) 911 96 280 -75 |  
 e-Mail: [info@malla-design.com](mailto:info@malla-design.com)

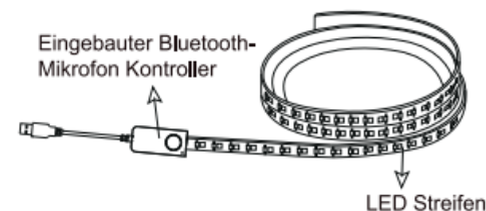
#### EIGENSCHAFTEN



#### PARAMETER

FARBE	EINGANGSSPANNUNG	WATTAGE	SCHUTZART	LÄNGE
RGB	5V / 2A	MAX. 10W	IP20	2m

#### VERKABELUNGS-DIAGRAMM

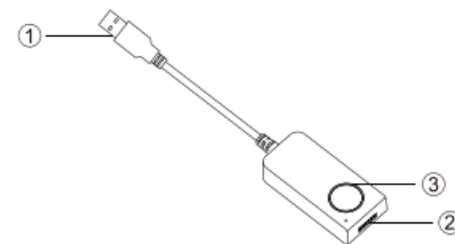


#### INSTALLATIONSANLEITUNG

- Bestimmen Sie, wo der LED-Streifen platziert werden soll. Stellen Sie sicher, dass sich der Standort nahe genug an einer Stromquelle befindet. Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche glatt und sauber ist. Reinigen Sie die Montagefläche mit einem sauberen Tuch und ggf. geeigneten Reinigungsmittel, um Staub oder Öle zu entfernen. Lassen Sie diese Oberfläche vor der Installation unbedingt trocknen.
- Ziehen Sie den Anfang der Klebefolie ab und kleben Sie den LED-Streifen fest auf die Oberfläche. Achtung: Stellen Sie sicher, dass Sie nicht den Klebestreifen vom Band abziehen! Ziehen Sie beim Anbringen des LED-Streifens mehr von der selbstklebenden Rückseite ab und drücken Sie beim Anbringen 10 Sekunden lang auf jeden Abschnitt des Streifens. TIPP: Für eine gute Haftung, kleben Sie den LED - Streifen mit einem Versuch auf die gewünschte Oberfläche. Mehrmalige Anbringung kann die Klebekraft mindern. Wenn Sie möchten, können Sie das Lichtband auf kürzere Längen zuschneiden, indem Sie an den dafür vorgesehenen Scherenmarkierungen schneiden. Achtung: Trennen Sie hierfür immer den Stromkreislauf! Hinweis: Sie können keine zusätzlichen LED-Streifen an dieses Produkt anschließen.
- Verbinden Sie den USB-Stecker mit einer geeigneten 5V USB-Stromquelle (nicht im Lieferumfang enthalten). Der LED-Streifen ist nun installationsbereit.

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb des LED Strip ist nur ein USB Anschluss ab mindestens USB-BC zu verwenden, alternativ kann auch ein USB Lade Adapter ab 1.5 A verwendet werden.

#### PRODUKTFUNKTIONSDIAGRAMM



- DC5V USB Eingangsanschluss
- Ausgangsanschluss zur Verbindung mit dem LED-Strip
- Funktionstaste:  
 Drücken Sie die Taste einmal: Schalten Sie ihr Gerät ein.  
 Drücken Sie die Taste zweimal: Schalten Sie ihr Gerät aus.  
 Drücken Sie die Taste 6 Sekunden lang: Setzen Sie ihr Gerät zurück.  
 Drücken Sie die Taste schnell: Wechseln Sie zu ihren Lieblingszenen.

#### APP HERUNTERLADEN

1: Suchen Sie im App-Store oder bei Google Play nach „Tuya Smart“.



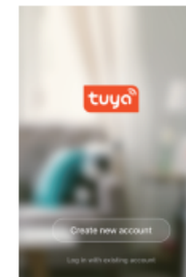
2: Scannen Sie den QR-Code vom Etikett oder Benutzerhandbuch.



Die App ist kompatibel mit Android 4.4 und iOS 9.0.

#### KONTO-NUMMER ANMELDEN / REGISTRIEREN

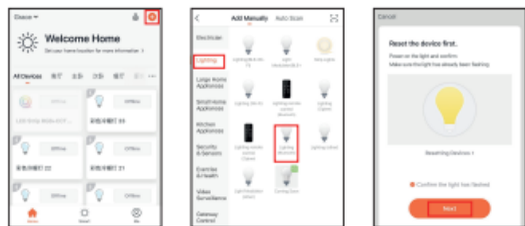
Öffnen Sie die Tuya Smart App und eröffnen Sie ein neues Konto oder melden sich mit einem vorhandenen Konto an.



#### GERÄTE-VERBINDUNG BLUETOOTH MANUELL

- Schalten Sie den LED-Strip ein und öffnen Sie die Startseite der App. Stellen Sie dabei sicher, dass Bluetooth aktiviert ist.
- Der LED-Strip blinkt, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird. Bleiben Sie auf der Startseite und klicken Sie auf das Symbol + in der oberen rechten Ecke. Wählen Sie unter dem Menüpunkt „Beleuchtung“ die Option „Lichtquelle (Bluetooth)“.
- Wenn der LED-Strip beim Einschalten nicht blinkt, halten Sie die Funktionstaste am LED-Strip für mehr als 6 Sekunden gedrückt. Während das LED-Strip blinkt, bestätigen Sie in der App, dass das Licht geblinkt hat. Klicken Sie dann auf „Weiter“.

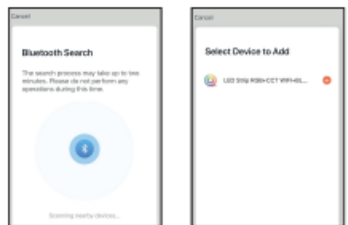
#### 4. Fügen Sie das Bluetooth LED-Strip hinzu.



Startseite

Lichtquelle hinzufügen

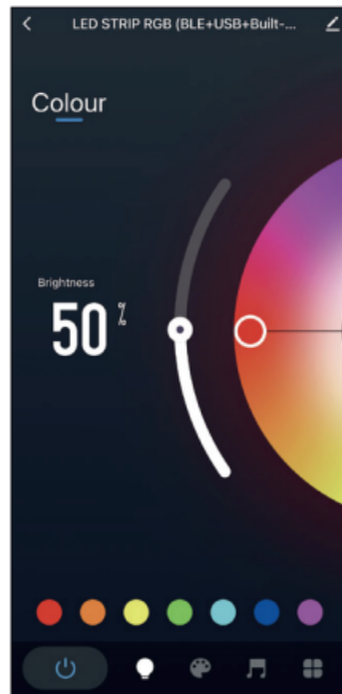
Suche



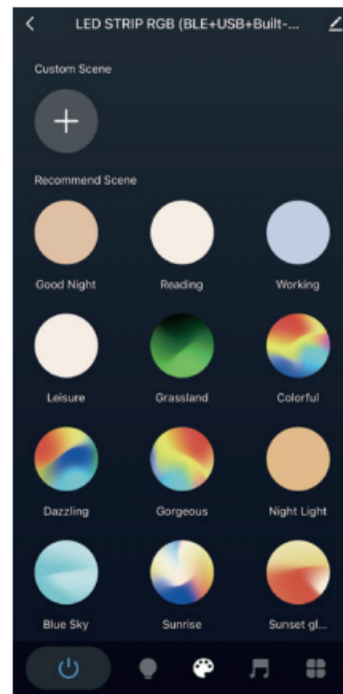
Suche

Gerät hinzufügen

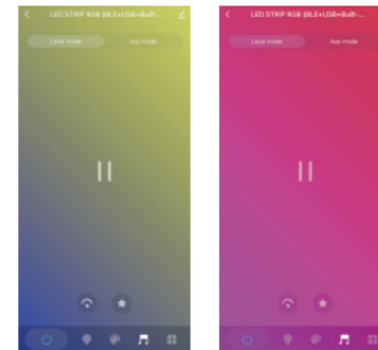
#### 1. Farbmodus: Passen Sie Farbe, Helligkeit und Sättigung des bunten Lichts an.



#### 2. Szenenmodus: Wählen Sie aus einer Vielzahl von Szenen oder erstellen Sie Ihre eigenen. Sie können eine Szene für Filmlicht, eine Partyszene mit buntem Licht oder sogar eine romantische Szene mit gedimmter Beleuchtung erstellen.



#### 3. Music Mode: Das integrierte Mikrofon schafft Romantik, Entspannung und Partyatmosphäre, passend zu Ihrer Musik. Selbst wenn Ihr Smartphone nicht in der Nähe ist ändert sich die Musik passend. Ideal, zum Ansehen eines Films, Feiern oder für ein romantisches Abendessen. Optional können Sie auch Ihr Smartphone Mikrofon verwenden.



#### APP-FUNKTION EINLEITUNG

Klicken Sie auf die Schnittstelle, um sie entsprechend den Funktionen des spezifischen LED-Strips zu steuern.

- Timer-Funktion: Stellen Sie den Timer so ein, dass der LED-Strip ein- und ausgeschaltet wird.
- Intelligente Szene: Das System stellt eine Vielzahl intelligenter Szenen ein und unterschiedliche Szenen entsprechen unterschiedlichen Lichtatmosphären.
- Gerätefreigabe: Das Gerät kann für andere Benutzersteuergeräte innerhalb eines Haushalts freigegeben werden.

#### ENTSORGUNG



**Verpackung**  
Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



**Altgeräte**  
(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)  
• Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll



• Sollte die Leuchte einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

• Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/ Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

#### SICHERHEITSHINWEISE

- Wickeln Sie den LED-Streifen vor dem Gebrauch ab.
- Kürzen Sie den LED-Streifen nur an den markierten Stellen.
- Bei Beschädigungen am LED-Streifen ist dieser nicht mehr zu verwenden.
- Installieren Sie dieses Produkt nicht anders als in dieser Anleitung beschrieben.
- Tauchen Sie den Streifen oder das Netzteil nicht in Wasser und halten Sie es von Feuchtigkeit fern.
- Schützen Sie den LED-Streifen vor direktem Sonnenlicht, da dies zu Schäden führen kann.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht an kleinen, geschlossenen Räumen, die den Luftstrom einschränken oder überschüssige Wärme einschließen könnten.
- Setzen Sie dieses Produkt keinen offenen Flammen aus oder verwenden Sie es nicht in der Nähe von Feuer.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einem starken Magnetfeld.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Notbeleuchtung/Ausgänge.
- Erlauben Sie kleinen Kindern nicht, dieses Gerät unbeaufsichtigt zu bedienen, zu modifizieren oder zu installieren.
- Zur Reinigung ein sauberes, weiches Tuch verwenden - keine ätzenden Reiniger/Öle zur Reinigung verwenden.
- Die Lichtquelle des LED-Strip ist nicht auswechselbar. Sollte die Lichtquelle nicht mehr funktionstüchtig sein, ist der gesamte LED-Strip fachgerecht zu entsorgen.

#### BESTIMMUNGSMÄSSIGER GEBRAUCH

Der LED Streifen ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen und geschlossenen Räumen konzipiert. Er dient als dekoratives Licht. Der LED Streifen ist nur für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie den LED Streifen nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.