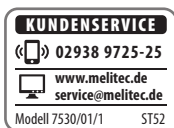
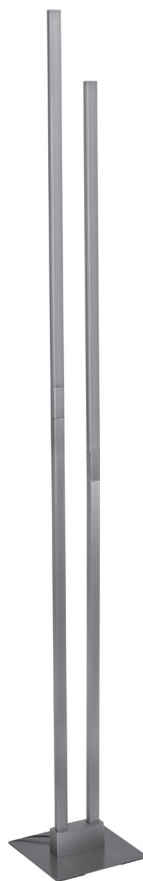




BEDIENUNGSANLEITUNG

LED STEHLEUCHE Smart Tower ST52



dimmbar nur über
Fernbedienung / App

Modell 7530/01/1
ST52

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Hinweise	3
Lieferumfang	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Symbole und Zeichenerklärung	4
Sicherheitshinweise	5
Inbetriebnahme	6
Bedienungshinweise	7
Bedienung der Leuchte mit Fernbedienung	8
Bedienung der Leuchte via „Smart-life“ App	8
Batteriewechsel Fernbedienung	9
Hinweise zur den Lichtquellen	9
Fehlererkennung und -beseitigung	10
Sicherheit Ihrer Daten	11
WLAN-Sicherheit	11
Reinigungshinweise	12
EU-Konformitätserklärung zur RED Richtlinie	13
Technische Daten	13
Entsorgungshinweise	14
Schnellservice	15

Allgemeine Hinweise



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch Fehler, die zu einer Funktionsstörung führen könnten.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Gebrauch auf. Geben Sie bei Weitergabe der Leuchte an Dritte die Bedienungsanleitung mit. Diese Bedienungsanleitung kann beim Importeur als PDF-Datei angefordert werden.

Lieferumfang

Prüfen Sie den Lieferumfang sofort nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand. Die Abbildung der nummerierten Teile finden Sie auf Seite 7.

LED-Stehleuchte, bestehend aus:

- Leuchtenrohre mit Sockel **1**
- Leuchtenfuß **2**
- Steckernetzteil **3**
- Fernbedienung **4**
- Batterien Typ: AAA **5** (bereits eingesetzt)
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die LED Stehleuchte Smart Tower (im Folgenden "Leuchte" genannt) ist zur Beleuchtung in trockenen Innenräumen konzipiert.

Die Leuchte darf nicht modifiziert oder technisch verändert werden.

Der Hersteller und der Verkäufer übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.

Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese Leuchte nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte gelangen.

Symbole und Zeichenerklärung



WARNUNG!

Signalsymbole/-wörter, die beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen, im Extremfall zum Tode kommen.



VORSICHT!

Signalsymbole/-wörter, die zum sicheren Betrieb der Leuchte beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen kommen.

Hinweis!

Signalwörter, die bei der Handhabung der Leuchte beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu Sachschäden kommen.



Konformitätserklärung

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Die Konformitätserklärung kann beim Importeur angefordert werden.



Schutzklasse II (gesamtes System)
Schutzisoliert



Nur für Innen

Nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



Dimmbar nur über die Fernbedienung / App.

Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Erstickungsgefahr!

Bei Verpackungs- und Schutzfolien besteht Erstickungsgefahr.

- Halten Sie Verpackungs- und Schutzfolien von Kindern fern.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr!

Bei Missachtung der Sicherheitshinweise besteht Verletzungsgefahr. Ein sicherer Betrieb dieser Leuchte ist nur gewährleistet, wenn die folgenden Anweisungen beachtet werden.

- Verwenden Sie die Leuchte nur im Wohnbereich (nicht in Feuchträumen) und ihrer Bauart entsprechend.
- Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese Leuchte nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte gelangen.
- Trennen Sie die Leuchte sofort vom Netz, wenn diese beschädigt oder defekt ist: Sie darf nicht weiter betrieben werden.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile.
- Modifizieren oder verändern Sie die Leuchte nicht.
- Betreiben Sie diese Leuchte nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil Typ MeLiTec P130-24150. Ersetzen Sie bei Beschädigung oder Ausfall dieses nur durch ein Steckernetzteil des gleichen Typs.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit einer defekten / beschädigten äußeren flexiblen Leitung.
- Lassen Sie die äußere, flexible Leitung der Leuchte im Fall einer Beschädigung ausschließlich vom Hersteller, seinem Service oder einer vergleichbaren Fachkraft austauschen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit beschädigter LED-Abdeckung. Entsorgen Sie die Leuchte, wenn die LED-Abdeckung beschädigt ist.
- Trennen Sie die Leuchte vom Stromkreis, bevor Sie diese reinigen.

Inbetriebnahme



WARNUNG!

Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

Ist das Gehäuse des Steckernetzteils beschädigt, ist der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht mehr gewährleistet. In diesem Fall kann es zu schweren Verletzungen, im Extremfall zum Tode kommen.

- Die Leuchte darf nicht mit einem beschädigten Steckernetzteil verwendet werden.

Hinweis!

Beschädigungsgefahr!

Empfindliche Böden können bei dem Zusammenbau zerkratzt oder beschädigt werden. Legen Sie z.B. ein Tuch unter.

Personen können über die Leuchtenleitung stolpern und sie beschädigen. Legen Sie die Leuchtenleitung so, dass keine Personen darüber stolpern können, sie nicht geknickt oder anderweitig beschädigt wird.

Aufbau

1. Klappen sie die zweiteiligen Leuchtenrohre **1** auseinander.
 - Aus Transportgründen sind die Leuchtenrohre in 2 Teile, welche durch eine Leitung miteinander verbunden sind, aufgeteilt.
2. Lösen Sie die Schrauben **6** von dem Verbindungsstück **7**.
 - Benutzen Sie hierzu einen Kreuzschlitzschraubendreher PH 2 (nicht im Lieferumfang enthalten).
3. Setzen Sie den oberen Teil des Leuchtenrohres in den unteren Teil ein. Achten Sie dabei darauf, dass das innenliegende Kabel nicht gequetscht oder abgeknickt wird.
4. Setzen Sie die Schrauben wieder ein und ziehen sie fest.
5. Lösen Sie die beiden Schrauben **8** vom Sockel **9** der Leuchtenrohre und schrauben den Leuchtenfuß **2** an den Sockel.
6. Positionieren Sie die Leuchte auf einer stabilen, waagerechten Fläche. Schließen Sie die Leuchte an das mitgelieferte Steckernetzteil **3** an, indem Sie den Stecker des Steckernetzteils in die entsprechende Buchse **10** der Leuchtenleitung einsetzen.

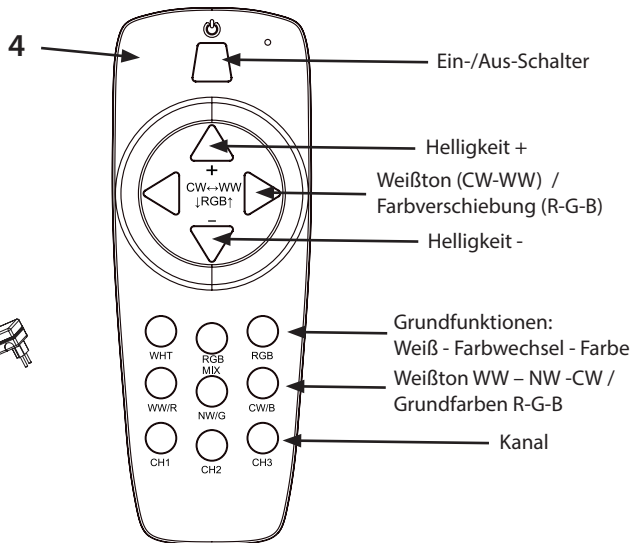
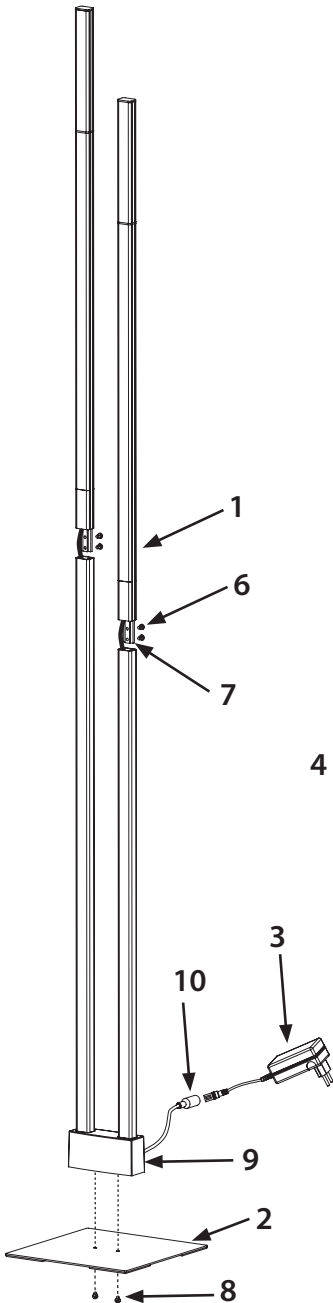
7. Schließen Sie die Leuchte an einer ordnungsgemäß installierten Steckdose an.
8. Prüfen Sie die Funktion der Leuchte mit der Fernbedienung.

Bedienungshinweise

Entfernen Sie den Entladeschutzstreifen an dem Batteriefach der Fernbedienung **4**.

Das Ein- und Ausschalten der Leuchte erfolgt durch das Betätigen der Taste auf der mitgelieferten Fernbedienung.

Die Leuchte kann auch mit der „Smart Life“ App direkt über das Smartphone bzw. Tablet gesteuert werden (siehe beiliegende Bedienungsanleitung „Smart Life“ App).



Bedienung der Leuchte mit Fernbedienung

Nehmen Sie die Leuchte mit dem Ein/Ausschalter in Betrieb.

Wählen Sie die Grundfunktionen in Zeile eins aus:

WHT: Weiß

RGB: Farbe

RGB MIX: automatischer Farbwechsel (nur aus RGB Modus möglich)

Zeile zwei bestimmt bei vorheriger Wahl WHT: Warmweiß – Neutralweiß – Kaltweiß

bei vorheriger Wahl RGB: Grundfarben: Rot – Grün - Blau

bei vorheriger Wahl RGB MIX: Wechsel in RGB Modus

Kanalwahl zur Nutzung mehrerer Leuchten mit einer Fernbedienung (CH1 - CH2 - CH3). Stecken Sie zur Kanalwahl das Netzgerät in kurzer Folge (etwa sekundlich) zunächst 5-mal in die Steckdose ein, warten Sie bis die Leuchte zu blinken beginnt, wählen Sie durch Drücken der entsprechenden Kanaltaste CH1 – CH3 den Kanal aus.

Regeln Sie mit den Dreiecken + und – die Helligkeit (nur im Modus WHT und RGB möglich).

Im Modus RGB MIX springt die Leuchte beim Betätigen der Helligkeits-Wahltasten in den RGB Modus. Im Modus RGB MIX wird die im RGB Modus eingestellte Helligkeit übernommen.

Wählen Sie durch Betätigen der Tasten < und > die Lichtfarbe in mehreren Stufen zwischen warmweiß und kaltweiß aus. Verstellen Sie im Modus RGB mit den Tasten < und > die Farbe in mehreren Stufen über das Farbspektrum.

Bedienung der Leuchte via „Smart-life“ App

Schalten Sie zum Koppeln der Leuchte mit der „Smart-life“ App die Leuchte 5-mal in kurzer Folge ein- und aus, nach etwa einer Sekunde beginnt die Leuchte zu blinken und ist nun kopplungsbereit.

Die Bedienung mit Hilfe der App entnehmen sie bitte dem beigegefügt „Smart life“ guide oder dem Internet <https://smart-life24.de/smart-life-app/>.

Batteriewechsel Fernbedienung

Hinweis!

Beschädigungsgefahr!

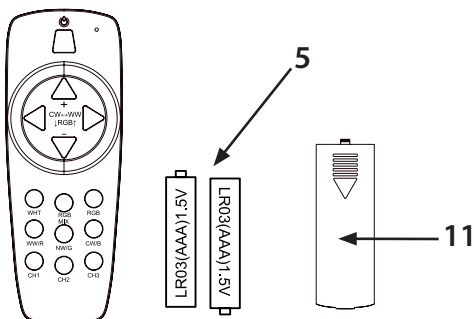
Die Batterie kann durch unsachgemäße Lagerung Schaden nehmen.

- Verwenden Sie nur die in den technischen Daten angegebene Batterien oder solche eines gleichwertigen Typs.

Die Batterie ist von der Garantie ausgeschlossen!

Der Batteriewechsel ist wie folgt vorzunehmen:

1. Schieben Sie die Abdeckung des Batteriefaches **11** der Fernbedienung auf.
2. Wechseln Sie die Batterien **5** aus.
 - Achten Sie auf die korrekte Polarität der Batterien!
3. Setzen Sie den Deckel des Batteriefaches wieder ein bis er einrastet.



Hinweise zu den Lichtquellen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F. Die in dieser Leuchte verwendeten Lichtquellen haben eine sehr hohe Lebensdauer. Im Fehlerfall dürfen die Lichtquellen dieser Leuchte nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Fehlererkennung und -beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Eine oder mehrere LEDs funktionieren nicht.	Eine oder mehrere LEDs sind defekt.	Der Austausch der LEDs ist nicht möglich.
		Wenden Sie sich bitte an den Leuchtenservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“.
Die Leuchte funktioniert gar nicht.	Ist die Leuchte korrekt angeschlossen?	Prüfen Sie den korrekten Sitz des Steckers des Steckernetzteils in der Buchse der Leuchtenleitung und den Sitz des Steckernetzteils in der Steckdose.
	Ist die Sicherung / der FI-Schalter ausgeschaltet?	Schalten Sie die Sicherung / den FI-Schalter ein.
	Ist die verwendete Steckdose in Ordnung?	Prüfen Sie, ob die Steckdose ordnungsgemäß installiert ist, z.B. mit einer anderen Leuchte.
Die Leuchte reagiert nicht auf die Fernbedienung.	Ist der Empfänger abgedeckt oder auf der Unterseite?	Prüfen Sie die Lage des Empfängers (in der Zuleitung der Leuchte).
„Smart Life“ lässt sich nicht installieren.	Betriebssystem nicht kompatibel.	Das „Smart Life“ App ist nur über Android bzw. iOS- Geräte nutzbar.
Das Gerät lässt sich nicht über „Smart Life“ steuern.	WLAN-Verbindung unterbrochen?	Prüfen Sie Ihr WLAN-Netzwerk und die WLAN-Einstellung in der App.
	WLAN-Passwort wurde geändert?	Jedes Gerät muss neu mit der App verbunden werden.

Hinweis!

Beschädigungsgefahr!

Bei dem Versand zu Reparaturzwecken können Teile Schaden nehmen.

- Versenden Sie nur das defekte Teil.
- Versenden Sie das Gestänge nur zusammengeklappt und ohne Fuß.
- Verwenden Sie eine geeignete Verpackung.

Sicherheit Ihrer Daten

Unser Systemanbieter, der die App „Smart Life“ und die zugehörige Cloud betreibt, ist von der Schweizer Prüfstelle SGS für die Datensicherheit der Cloud-Systeme und der „Smart Home“ Systeme nach den internationalen Normen IEC 27001, IEC 27017 und IEC 27018 zertifiziert.

WLAN-Sicherheit

Damit Ihre Geräte und Daten vor unbefugtem Zugriff sicher sind, müssen Sie Ihr WLAN-Netzwerk sicher verschlüsseln. Nur dann ist Ihr Netzwerk sicher.

Reinigungshinweise



WARNUNG!

Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

In die Leuchte oder in das Steckernetzteil eingedrungenes Wasser kann einen Stromschlag oder Kurzschluss verursachen.

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie die Leuchte abkühlen, bevor Sie diese reinigen.
- Es darf keine Feuchtigkeit in die Leuchte, in das Steckernetzteil oder an stromführende Teile gelangen.

Hinweis!

Beschädigungsgefahr!

Die Oberfläche der Leuchte kann durch scheuernde / ätzende oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel beschädigt werden.

- Verwenden Sie kein scheuernden, ätzenden oder lösungsmittelhaltig Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches Tuch.
- Entfernen Sie hartnäckige Flecken mit einem leicht feuchten Tuch, ggf. unter Verwendung eines neutralen Reinigers.

EU-Konformitätserklärung zur RED Richtlinie

Hiermit bestätigen wir, dass die hier beschriebene Funkeinrichtung den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 erfüllt. Die vollständige EU-Konformitätserklärung können Sie unter der folgenden Internetadresse einsehen: www.melitec.de/service/downloads/

Technische Daten

Höhe der Leuchte: ca. 1,6 m
Spannung: 230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme: ca. 40 W
Lichtstrom: ca. 3.000 Lumen
Farbwiedergabe: sehr gut, Ra > 90

FERNBEDIENUNG

Sendefrequenz: 433 Mhz
Sendeleistung: 0,015 μ W

Entsorgungshinweise



Bei mit dem abgebildeten Symbol versehenen Elektrogeräten sind Sie gesetzlich verpflichtet, diese dem ordnungsgemäßen und umweltverträglichen Recycling zuzuführen. **Sie dürfen auf keinen Fall mit dem Hausmüll entsorgt werden.** Nur so ist gewährleistet, dass enthaltene wertvolle Rohstoffe umweltschonend wiedergewonnen und dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden, bzw. keine schädlichen Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen und gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Vor der Entsorgung müssen, wie im Abschnitt Batteriewechsel beschrieben, die Batterien zerstörungsfrei zur separaten Entsorgung entnommen werden.

Unter anderem bei den folgenden Stellen können Sie Altgeräte unentgeltlich zurückgeben:

- Kommunale Sammelstellen
- Große Elektrofachhändler (mehr als 400 m² Verkaufsfläche)
- Große Lebensmittelhändler (mehr als 800 m² Verkaufsfläche), welche auch Elektroprodukte verkaufen

Bei den bezeichneten Elektro-/Lebensmittelhändlern ist bei Kauf eines Elektrogeräts die unentgeltliche Rückgabe eines Altgeräts gleicher Art und gleicher Funktion möglich. Die unentgeltliche Abgabe von jeweils bis zu 3 Altgeräten gleicher Gerätart mit einer Kantenlänge bis 25 cm ist dort jederzeit möglich, ohne dass dies an einen Kauf gebunden ist. MeLiTec hat sich für die Rücknahme von Altgeräten dem Lightcycle-Sammelsystem angeschlossen. Die nächstgelegene Sammelstelle finden Sie im Internet unter der folgenden Adresse: <https://www.lightcycle.de/verbraucher/sammelstellensuche>.

Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen und die Lagerfläche des Vertreibers > 400m² ist. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen.



Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Akkus und Batterien umweltgerecht zu entsorgen. Akkus und Batterien müssen dem umweltgerechten Recycling in speziell dafür vorgesehenen Sammelbehältern zugeführt werden. Akkus und Batterien dürfen auf keinen Fall mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Nur so ist gewährleistet, dass enthaltene wertvolle Rohstoffe umweltschonend wiedergewonnen und dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden, bzw. keine

schädlichen Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen und gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Akkus und Batterien können Sie unentgeltlich dem Recycling zuführen, dort wo sie verkauft werden oder bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Achten Sie darauf, dass Akkus bei der Entsorgung entladen sind. Bei Li-Ionen-Akkus und Batterien müssen vor der Entsorgung die Kontakte mit Klebeband abgeklebt werden, um Kurzschlüsse in den Sammelbehältern zu vermeiden. Kurzschlüsse könnten zu einer Überhitzung, im Extremfall zu einem Brand oder einer Explosion, führen.



Führen Sie Verpackung sortenrein dem Recycling zu.

Informationen zur korrekten Entsorgung von Altgeräten, Akkus und Verpackungsmaterialien erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Entsorger oder im Internet, z. B. unter www.melitec.de/service/recycling.

Schnellservice

Für dieses Produkt bieten wir einen Sonderservice!

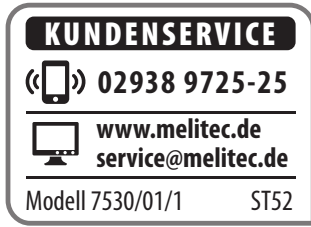
Wenn Sie ein Problem mit der Leuchte haben, rufen Sie uns an, senden eine E-Mail oder nutzen das Kontaktformular auf unserer Internetseite. Oft können wir Ihnen schnell und unkompliziert helfen, um kleine Fehler zu beheben.

Halten Sie für Rückfragen die folgenden Daten bereit:

Modell 7530/01/1 ST52

Tel.: 02938 9725-25
Mo.- Fr. von 8:00 bis 20:00 Uhr
Fax: 02938 9725-29
E-Mail: service@melitec.de
Internet: www.melitec.de

Adresse: MeLiTec GmbH
Leuchtenservice
Oesterweg 20
59469 Ense
Deutschland



© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise)
nur mit Genehmigung der:

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense
Deutschland

2022

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile,
ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen
des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung der
MeLiTec GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen,
Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die
Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen
Systemen.

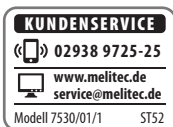
Importiert durch:

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense
Deutschland

ST52-DE/MLIT-270722-4/5

„Smart Life“ App

in Kombination mit der LED Stehleuchte
Smart Tower ST52



BEDIENUNGSANLEITUNG



INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Hinweise	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Symbole und Zeichenerklärung	4
Erstinstallation der „Smart Life“ App	5
Leuchte in „Smart Life“ einbinden	5
Bedienung der Leuchte in der App	7
Verbindung von „Smart Life“ mit Amazon Alexa	8
Deinstallation der Leuchte aus „Smart Life“ App	9
Sicherheit Ihrer Daten	10
WLAN-Sicherheit	10
Fehlererkennung und -beseitigung	10
Schnellservice	11

Allgemeine Hinweise



- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch Fehler, die zu einer Funktionsstörung führen könnten.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Gebrauch auf.
- Geben Sie bei Weitergabe der Leuchte an Dritte die Bedienungsanleitung mit.
- Diese Bedienungsanleitung kann beim Importeur als PDF-Datei angefordert werden.
- Unter Berücksichtigung der aktuellsten Version der „Tuya-Smart Life App“ wurde diese Bedienungsanleitung erstellt (Stand 09/2019) und untersteht regelmäßigen Aktualisierungen. Abbildungen und Bedienungserklärungen können dabei abweichen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Android- bzw. IOS-Software „Smart Life“ (im Folgenden „App“ genannt) dient zur Bedienung / Steuerung von auf „Tuya-Smart Home“ basierten Endgeräten im WLAN-Netz mit 2,4 GHz.

Endgeräte auf Basis anderer Bedienung- bzw. Steuerungssoftware im Smart Home-Bereich sind ausgeschlossen.

Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese App nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt diese App, und die damit gekoppelten Endgeräte, bedienen.

Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN ausreichend gegen unerwünschtem Fremdzugriff gemäß der benötigten Sicherheitsvorkehrungen geschützt ist.

Symbole und Zeichenerklärung

Hinweis!

Signalwörter, die bei der Handhabung der App zu beachten sind.
Bei Nichtbeachtung kann es zu Sachschäden kommen.



Tuya

Tuya ist eine globale Entwicklerplattform für WLAN Module zur Steuerung von Produkten mit nur einer App.



Amazon Alexa

Alexa ist der sprachgesteuerte Dienst, der über jedes Alexa-fähige Gerät nahtlos mit der Leuchte ST52 kommuniziert. Mit Amazon Alexa können Sie Ihre Stimme verwenden, um die Leuchte ST52 zu steuern, indem Sie Befehle an Alexa senden. Fügen Sie jeden zertifizierten „Works With Alexa“-Produkt Sprachsteuerungen hinzu, indem Sie Konten mit Alexa-fähigen Geräten Verknüpfen. Bitten Sie dann Alexa eine Lampe einzuschalten, das Licht zu dimmen, usw. Einige Smart-Home-Produkte erfordern einen kompatiblen Hub.

© Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen.

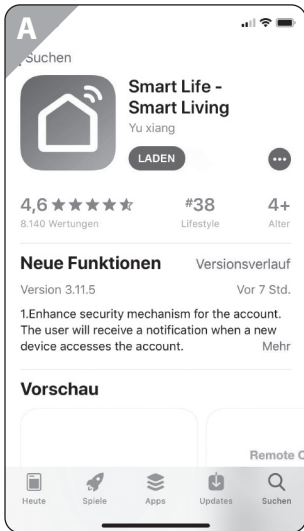


SGS

Die SGS ist das weltweit führende Unternehmen in den Bereichen Prüfen, Testen, Verifizieren und Zertifizieren.

Erstinstallation der „Smart Life“ App

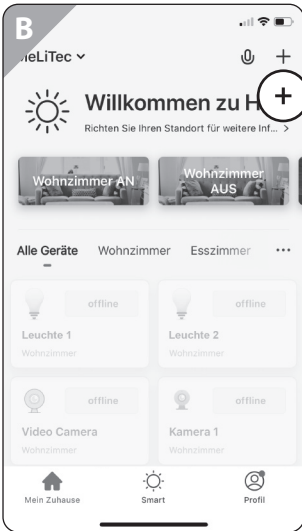
1. Laden Sie die App „Smart Life“ aus dem Google Play Store oder aus dem iOS App-Store herunter (s. Abb. A).
2. Starten Sie die App und legen Sie einen Account an.
3. Hinweis zur WLAN-Frequenz des Routers:
Die „Smart Life“ Produkte funktionieren ausschließlich im meist genutzten Frequenzbereich von 2,4 GHz.



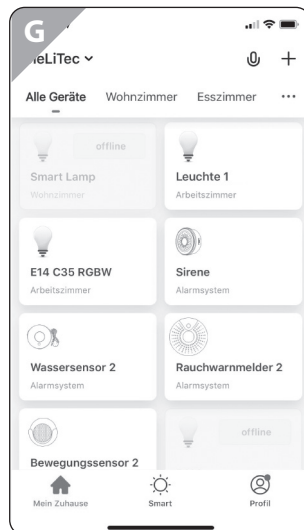
Leuchte in „Smart Life“ einbinden

1. Öffnen Sie die „Smart Life“ App auf Ihrem mobilen Endgerät.
2. Drücken auf „+“ um ein neues Gerät in Ihrem „Smart Life“ Netzwerk hinzuzufügen (s. Abb. B).
3. Wählen Sie unter „Manuell hinzufügen“ die Kategorie „Beleuchtung“ aus und drücken auf „Beleuchtungsgeräte“ (s. Abb. C).

4. Die „Smart Life“ App fordert Sie auf, die Leuchte in den „Einrichtungsmodus“ zu versetzen:
 - Nehmen Sie die mitgelieferte Fernbedienung und drücken Sie so oft die ON/OFF-Taste bis die Leuchte beginnt schnell zu blinken. Sie befindet sich nun im Einrichtungsmodus.
5. Bestätigen Sie den Einrichtungsmodus in der „Smart Life“ App (s. Abb. D).

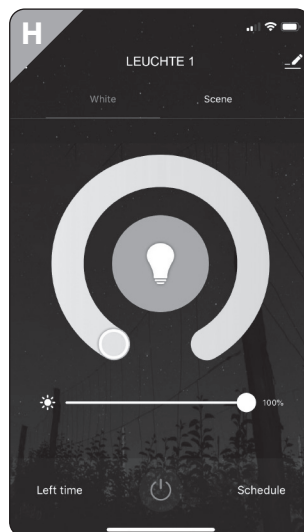


6. Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk, geben Sie das dazugehörige WLAN-Passwort ein und drücken Sie abschließend auf OK (s. Abb. E).
7. Warten Sie bis der Suchvorgang 100 % abgeschlossen ist. Die „Smart Life“ App sucht nach Ihrem Beleuchtungsgerät. Dies kann ca. 1 bis 2 Minuten dauern. Sollte der Suchvorgang nicht erfolgreich sein, wiederholen Sie Schritt 2 bis 6.
8. Richten Sie nach erfolgreichem Suchvorgang Ihre Leuchte in der „Smart Life“ App ein. Befolgen Sie die Anweisungen der App (s. Abb. F). Es besteht die Möglichkeit der Raumzuweisung. Sie können die Geräte jederzeit mit der App umbenennen und mehrere Geräte gruppieren oder Lichtszenen bzw. Automatisierungen über die App programmieren (s. Abb. G).



Bedienung der Leuchte in der App

1. Öffnen Sie die „Smart Life“ App auf Ihrem mobilen Endgerät.
2. Wählen Sie in der Startübersicht Ihr Beleuchtungsgerät aus. Es öffnet sich das Kontrollfenster der Leuchte (s. Abb. H).
3. Sie können anhand der unterschiedlichen Grundfunktionen nun die Leuchte an- bzw. ausschalten, dimmen und die Lichtfarbe steuern.
 - a. Um die Timer-Funktion zu nutzen, drücken Sie auf „Left time“ und stellen die Zeit ein, wie lange die Leuchte in Betrieb sein soll.
 - b. Um die Leuchte zu einer bestimmten Uhrzeit an- bzw. auszuschalten, drücken Sie auf „Schedule“. Fügen Sie unter „Timing hinzufügen“ eine Uhrzeit und den dazugehörigen Zustand (ON/OFF) hinzu. Entscheiden Sie zusätzlich, ob sich dieser Zeitpunkt an bestimmten Wochentagen wiederholen soll.



- c. Über die Funktion „Familienfreigabe“ lassen sich Personengruppen definieren, sodass die Leuchtensteuerung von mehreren Personen und Endgeräten möglich ist. Der Betrieb der Leuchte ist somit NUR mit Familienfreigabe gekoppelten Endgeräten möglich, sodass ein Zugriff durch unberechtigte Personen ausgeschlossen ist!
- d. Sollten Sie mehrere Leuchten / Geräte besitzen, können Sie diese über die App zu beliebigen Gruppen oder Szenen zusammenfassen und mit nur einer Bedienung gleichzeitig über die App steuern.

Verbindung von „Smart Life“ mit Amazon Alexa

„Smart Life“ bietet die umfassende sprachgesteuerte „Smart Home“ Erfahrung mit Amazon Alexa.

Alexa ist der Cloud-basierte Sprachdienst von Amazon. Alexa ist das Gehirn hinter Amazon Echo und anderen Alexa-fähigen Geräten. Die Verwendung von Alexa ist so einfach wie das Stellen einer Frage – fragen Sie einfach und Alexa wird sofort antworten.

1. Laden Sie die Amazon Alexa App aus dem Google Play Store bzw. dem iOS App-Store herunter und verbinden Sie Ihr Amazon Alexa Gerät (z. B. Amazon Echo) mit der Amazon Alexa App.
2. Nehmen Sie Ihr Amazon Alexa Gerät gemäß Bedienungsanleitung in Betrieb.
3. Suchen Sie im Amazon Alexa-Skill-Verzeichnis nach „Smart Life“.
4. Klicken Sie auf Skill von „Smart Life“ aktivieren und geben Sie dann auf der verlinkten Seite Ihren Account-Benutzernamen, Passwort und Ihre Region ein.
5. Sprechen Sie nun einfach zu Ihrem Amazon Alexa Gerät: „Alexa, finde meine Geräte“.
6. Jetzt sind alle Einstellungen abgeschlossen. Sprechen Sie einfach zu Amazon Alexa um Ihre Leuchten zu steuern.

Wenn Sie nach dieser Verbindung zwischen Ihrer „Smart Life“ App und Ihrem Amazon Alexa Gerät ein neues „Smart Home“ Gerät in die „Smart Life“ App installieren, so wird dieses von Ihrem Amazon Alexa Gerät automatisch erkannt und übernommen. Ihr Amazon Alexa Gerät gibt Ihnen dazu eine kurze Sprachnachricht als Rückmeldung.

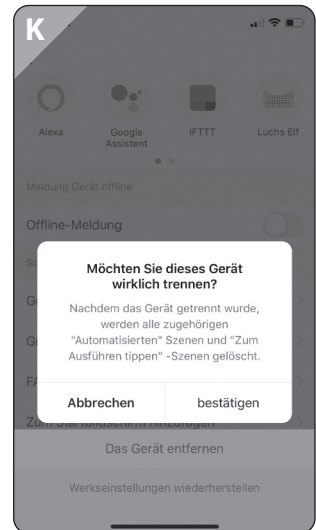
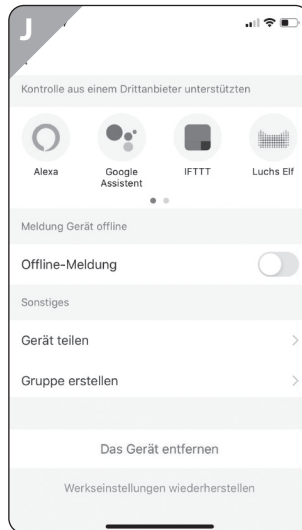
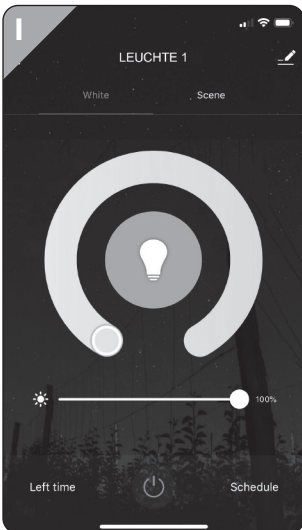
Siri-Sprachsteuerung!

Die Einrichtung der Siri-Sprachsteuerung ist ebenfalls möglich. Sie müssen lediglich vorher in der „Smart Life“ App eine normale Szene einrichten, die eine oder mehrere Leuchten / Geräte schaltet (Steuerung der Einzelgeräte ist nicht möglich).

Deinstallation der Leuchte aus „Smart Life“ App

1. Öffnen Sie die „Smart Life“ App auf Ihrem mobilen Endgerät.
2. Wählen Sie aus der Geräteübersicht die zu entfernende Leuchte aus.
Das Kontrollfenster der Leuchte öffnet sich (s. Abb. I).
3. Wählen Sie die Einstellungsoption (Stift-Symbol) im oberen rechten Bildschirmrand aus.
4. Scrollen Sie herunter, bis Sie die Schaltfläche „Das Gerät entfernen“ finden (s. Abb. J). Bestätigen Sie die Entfernung der Leuchte (s. Abb. K).

Das Gerät ist nun nicht mehr mit Ihrer App gekoppelt.



Sicherheit Ihrer Daten

Unser Systemanbieter, der die App „Smart Life“ und die zugehörige Cloud betreibt, ist von der Schweizer Prüfstelle SGS für die Datensicherheit der Cloud-Systeme und der „Smart Home“ Systeme nach den internationalen Normen IEC 27001, IEC 27017 und IEC 27018 zertifiziert.



Hinweis!

WLAN-Sicherheit!

Damit Ihre Geräte und Daten vor unbefugtem Zugriff sicher sind, müssen Sie Ihr WLAN-Netzwerk sicher verschlüsseln. Nur dann ist Ihr Netzwerk sicher.

Fehlererkennung und -beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Die Leuchte funktioniert gar nicht.	Ist die Leuchte korrekt angeschlossen?	Prüfen Sie, ob die Leuchte korrekt angeschlossen ist.
	Ist die Sicherung / der FI-Schalter ausgeschaltet.	Schalten Sie die Sicherung / den FI-Schalter ein.
„Smart Life“ lässt sich nicht installieren.	Betriebssystem nicht kompatibel.	„Smart Life“ App nur über Android- bzw. IOS- Geräte nutzbar.
Leuchte lässt sich nicht über „Smart Life“ steuern.	WLAN-Verbindung unterbrochen.	Prüfen Sie Ihr WLAN-Netzwerk und die WLAN-Einstellung in der App.
	WLAN-Passwort wurde geändert.	Jedes Gerät muss neu mit der App verbunden werden.
	WLAN-Netzwerk-Übertragung wechselt zwischen 2,4GHz und 5GHz.	Ändern Sie die Übertragungsfrequenz Ihres Routers auf 2,4GHz.

Schnellservice

Für dieses Produkt bieten wir einen Sonderservice!

Wenn Sie ein Problem mit der „Smart Life“ App haben, rufen Sie uns an, senden eine E-Mail oder nutzen das Kontaktformular auf unserer Internetseite.

Oft können wir Ihnen schnell und unkompliziert helfen, um kleine Fehler zu beheben.

Halten Sie für Rückfragen die folgenden Daten bereit:

**mobiles Android- bzw. IOS-Engerät
in Kombination mit der LED STEHLEUCHE Smart Tower ST52**

Tel.: 02938 9725-25

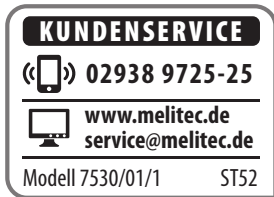
Mo.- Fr. von 8:00 bis 20:00 Uhr

Fax: 02938 9725-29

E-Mail: service@melitec.de

Internet: www.melitec.de

Adresse: MeLiTec GmbH
Leuchtenservice
Oesterweg 20
59469 Ense
Deutschland



© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung
(auch auszugsweise)
nur mit Genehmigung der:

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense
Deutschland

2022

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile,
ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen
des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung der
MeLiTec GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen,
Übersetzungen, Mikroverfilmungen
und die Einspeisung und Verarbeitung in
elektronischen Systemen.

Importiert durch:

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense
Deutschland