

Maytoni Anweisung

maytoni.de

Serie

Artikelnummer

Lichtquelle

Beschreibung und Zweck
der Vorrichtung

Zweckbestimmung:

Lieferumfang

Vorbereitung des Betriebs und
Anschluss an das Stromnetz

Flow

MOD147FL-L20BK1

LED 25 W 

Beleuchtungsanordnung für allgemeine Zwecke.

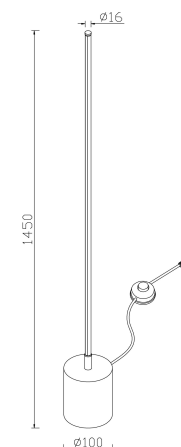
Für die Beleuchtung von Verkaufsräumen, Häusern, Wohnungen,
Einfamilienhäusern, Innen- und Außenbeleuchtung.

Auf der Verpackung angegeben.

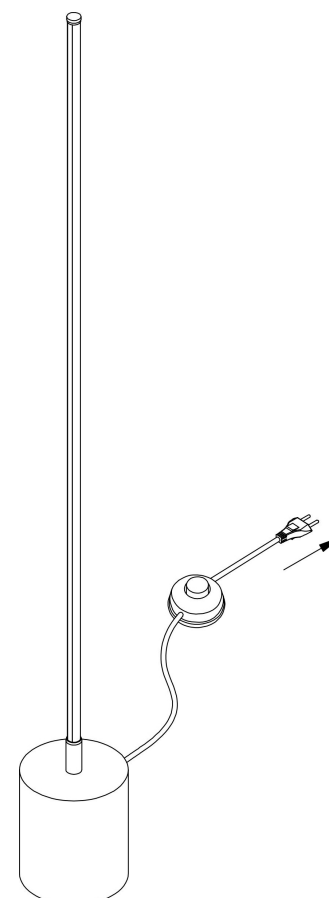
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstrom ausgeschaltet ist.
- Packen Sie die Leuchte aus und stellen Sie sicher, dass sie unversehrt ist.
- Installieren Sie die Leuchte bei ausgeschaltetem Stromnetz. Bereiten Sie eine Stelle für die Installation der Leuchte vor: eine Montagebohrung für die Einbau- bzw. einen Montageplatz für die Aufsatzleuchte. Verlegen Sie die 220-240V/50Hz Stromversorgungskabel, einschließlich des Erdungskabels, falls in der Leuchte vorhanden, zur Installationsstelle.
- Die Leuchten werden bei Bedarf regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt (die Leuchte muss dabei ausgeschaltet sein).

Stehleuchte

Art der Leuchte



Present illuminated⁺



Wichtig!

Die Leuchte darf nur von einem qualifizierten Techniker installiert und angeschlossen werden. Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn sie äußerlich beschädigt ist.



Erfahren Sie mehr über
das Modell Flow

Wartung und Betriebsvorschriften

MOD147FL-L20BK1

Sicherheitstechnik

- Stellen Sie sicher, dass der Netzstrom ausgeschaltet ist.
- Packen Sie die Leuchte aus und stellen Sie sicher, dass sie unversehrt und komplett ist.
- Die Leuchten werden bei Bedarf regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt (die Leuchte muss dabei ausgeschaltet sein). Schalten Sie vor der Reinigung der Leuchte die Stromversorgung durch Ausschalten des Schalters aus. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in den Anschlusskasten oder auf einen Teil des Kabelbaums gelangt. Lassen Sie das Leuchtmittel 10 Minuten abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Verwenden Sie nur ein weiches, trockenes Tuch.
- Bei Einhaltung der Betriebs-, Installations- und Lagerungsvorschriften übernimmt der Hersteller die Garantie für den Betrieb für einen Zeitraum von sechs Monaten ab dem Datum des Verkaufs durch den Händler. Wenden Sie sich im Falle einer Störung an den Händler, bei dem Sie die Leuchte gekauft haben.
- Hersteller und Lieferant haften nicht für Mängel, die ohne deren Verschulden entstanden sind: Fahrlässigkeit bei Transport, Lagerung, Nichtbeachtung von Bedienungs- und Installationsvorschriften.

- Die Montage, Demontage und Wartung der Leuchte unter Spannung ist verboten.
- Es ist verboten, die Leuchte zu zerlegen und zu reparieren.
- Die Leuchte muss von einem Elektriker mit einer Zulassung bis 1000 V installiert werden
- Es ist verboten, die Leuchte mit einem beschädigten Diffusor zu betreiben.
- Demontieren, reparieren oder verändern Sie die Leuchte nicht selbst. Bei Feststellung eines Fehlers muss die Leuchte sofort vom Stromnetz getrennt werden.
- Der Hersteller und der Lieferant haften nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation und Verwendung der Leuchte entstehen.
- Es ist verboten, Leuchtmittel mit einer höheren Wattzahl als auf der Verpackung/dem Etikett der Leuchte angegeben zu verwenden.

Transport und Lagerung

Die Leuchten werden in ihrem ursprünglichen Transportbehälter mit jedem Transportmittel transportiert, vorausgesetzt, sie sind vor atmosphärischen Niederschlägen und mechanischen Einflüssen geschützt, die Schäden verursachen können. Die Produkte dürfen in Stapeln von nicht mehr als 10 Produkten in beheizten, geschlossenen und trockenen Lagern, die frei von Feuchtigkeit und verschiedenen aggressiven Medien sind, in einem Mindestabstand von einem Meter zu Heizgeräten gelagert werden.

Zertifizierung

Das Produkt ist gemäß den Anforderungen der Rechtsvorschriften, in Übereinstimmung mit welchen es verkauft wird, zertifiziert. Informationen dazu sind in den Versandunterlagen dargelegt.

Technische Daten und Informationen zur Energieeffizienz finden Sie auf der Produktverpackung.

Das Herstellungsdatum ist auf der Einzelverpackung und auf dem Produkt selbst im Format Monat/Jahr angegeben.

Garantieverpflichtung

Für Garantiereparaturen wenden Sie sich bitte an die Verkaufsstelle. Der Hersteller gewährt 2 Jahre Garantie auf Leuchten, die für den Betrieb mit Glühlampen ausgelegt sind, und 3 Jahre Garantie auf Leuchten mit integriertem LED-Modul.

Die Garantie gilt ab dem Kauf des Produkts beim Händler/Importeur und dem Ausfüllen der Garantiekarte.

Die Garantie gilt nicht in den nachfolgenden Fällen:

Bei mechanischer Beschädigung der Leuchte, unsachgemäßer Installation und Verletzung der Betriebsvorschriften sowie unbefugten Änderungen am Produkt.

Verschleißteile (Glühlampen, Befestigungselemente, selbstschneidende Schrauben usw.) fallen nicht unter die Herstellergarantie. Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen, die die technischen Daten des Produkts nicht beeinträchtigen.

Am Ende der Nutzungsdauer muss dieses Produkt getrennt entsorgt werden. Entsorgen Sie die Produkte nicht im Hausmüll und unsortierten Abfall!!! Schicken Sie diese zur Entsorgung ein. Informationen über die nächstgelegene Entsorgungsstelle erhalten Sie von Ihrer örtlichen Entsorgungsbehörde.

Ich habe die Ware erhalten, habe keine Beanstandungen bezüglich des Aussehens und der Ausstattung, und habe die Garantiepflichten zur Kenntnis genommen:

Unterschrift des Käufers _____

Unterschrift des Verkäufers _____

Verkaufsdatum _____

Artikelnummer _____

Anmerkung:

Ohne Stempel und Kassenzettel besteht nach Recht kein Anspruch und keine Garantie.

Hersteller:
Auf dem Produkt/Etikett angegeben

Importeur:
Auf dem Produkt/Etikett angegeben

Stempel der
Handelsorganisation

Entsorgung

Instruction
Maytoni –
express yourself
maytoni.de

Beschreibung und Zweck der
Vorrichtung

Beleuchtungsanlagen für allgemeine Zwecke.

Anwendung

Die Leuchte ist für die Innenbeleuchtung bestimmt.

Besonderheiten

- Dimmen und Einstellen der Farbtemperatur (3000K-6000K)
- Steuerung über Maytoni Smart App oder Push-Tasten
- Wi-Fi-Protokoll Bluetooth Mesh (SIG)
- Farbwiedergabeindex CRI>80 liefert eine genaue Anzeige
- Die Möglichkeit, eine Fernbedienung in das System zu integrieren, mit der die Beleuchtung eingestellt werden kann, ohne sich in die App einloggen zu müssen, oder in Situationen, in denen man kein Telefon zur Hand hat

Stehleuchte

Flow

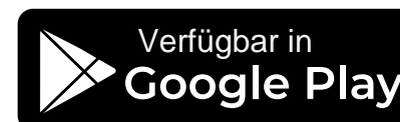
Art der Leuchte

Stehleuchte

| Artikelnummer | Streuwinkel | Farbe | LED | CCT | Kontrolle |
|------------------|-------------|---------|------|--------------|----------------|
| MOD147FL-L20BK1 | 120° | Schwarz | 25 W | 3000 - 6000K | Bluetooth Mesh |
| MOD147FL-L20BSK1 | 120° | Messing | 25 W | 3000 - 6000K | Bluetooth Mesh |

Present illuminated+

Alle Funktionen der Vorrichtung sind nur über die Maytoni Smart Mobile App verfügbar. Um diese Software auf Ihrem Smartphone zu installieren, scannen Sie den unten angegebenen QR-Code. Wenn Sie die App nicht installieren können, gehen Sie zu Google Play oder dem App Store und laden Sie die App manuell herunter.



MAYTONI

Verbinden der Vorrichtung mit einem Wi-Fi-Netzwerk

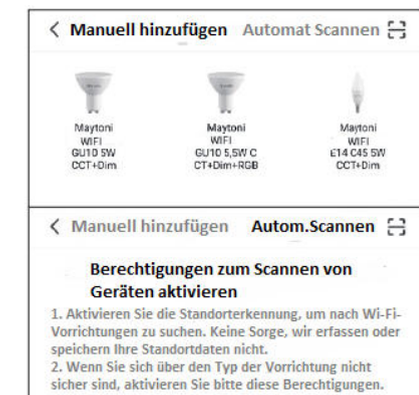
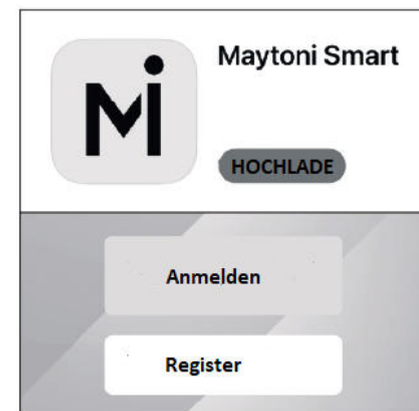
1. Vergewissern Sie sich vor dem Verbinden der Leuchte, dass Ihr Wi-Fi-Netzwerk auf dem Funkfrequenzband 2,4 GHz läuft. Andernfalls kann die Vorrichtung nicht verbunden und über die mobile App gesteuert werden.
2. Für ein stabiles Signal schließen Sie zusätzlich Bluetooth an Ihre Vorrichtung an.
3. Installieren und starten Sie die Maytoni Smart Mobile App.
4. Erstellen Sie ein Konto und registrieren Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse. Folgen Sie den Anweisungen, um diesen Vorgang abzuschließen.
5. Sie erhalten einen Geheimcode an die E-Mail-Adresse, die Sie bei der Registrierung angegeben haben. Diesen müssen Sie dann in das entsprechende Feld eingeben, ein Passwort erstellen und Ihre Registrierung abschließen.

6. Installieren und schließen Sie die Leuchte an und führen Sie die Speisung zu.
7. Prüfen Sie nach dem Anlegen der Spannung an die Vorrichtung und dem Abschluss der Registrierung, ob die Leuchten blinken, was anzeigt, dass sie in den Kopplungsmodus übergegangen sind. Innerhalb von 10 Minuten müssen die Leuchten zur App hinzugefügt werden.
8. Wählen Sie Ihr Leuchtenmodell aus oder klicken Sie im automatischen Modus auf "Vorrichtung suchen".

9. Nachdem die Vorrichtung erfolgreich hinzugefügt wurde, können Sie die notwendigen Funktionen in der App nutzen, um die Leuchten einfach zu identifizieren und zu verwenden, indem Sie die Betriebsmodi (Änderung der Farbtemperatur, Helligkeit usw.) einstellen.

Nachdem die Vorrichtung hinzugefügt wurde, benennen Sie diese, ordnen Sie diese einem bestimmten Raum in Ihrer Wohnung zu und konfigurieren Sie diese mit Hilfe der Funktionen der mobilen App, indem Sie Szenarien anwenden, im Hauptmenü die entsprechende Registerkarte auswählen, die auf Ihre Bedürfnisse und Ziele abgestimmt ist, so dass die Vorrichtung vollautomatisch und ohne Ihr Zutun funktioniert.

Wenn Sie im Hauptmenü der App auf die Registerkarte Profil klicken, können Sie Ihr Konto personalisieren und es mit Sprachassistenten verknüpfen, um Ihre intelligenten Vorrichtungen noch flexibler zu verwalten. Fügen Sie Ihre Familienmitglieder als Freunde hinzu und teilen Sie Ihre Einstellungen mit ihnen, damit sie Ihre Beleuchtung von anderen Geräten aus steuern können.



Anwendung von Szenarien für den Betrieb der Vorrichtung

Erweiterte Anwendungseinstellungen

MAYTONI

