

Deckenleuchte Atacama M Plus

Montage- und Bedienungsanleitung

Lieferumfang

- Leuchtenkörper
- Befestigungsmaterial
- Infrarotfernbedienung

Produktinformationen



230 V, 1x LED / 27 W, 3.700 lm
230 V, 1x LED / 5 W, 700 lm



Diese Leuchte ist dimmbar und besitzt eine Farbtemperatur von 3.000 K. Die Basis besitzt zudem einen RGB Farbwechsler, der via Fernbedienung gesteuert werden kann.



Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.



Inklusive Infrarotfernbedienung und zusätzlichem Switch Dimmer.



Das Produkt darf nur in geschlossenen Innenräumen aufgestellt und betrieben werden. Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!



Strangulationsgefahr durch Kabel und Schnüre! Die Leuchte in sicherer Entfernung von Kindern montieren.



Kein Wasserschutz aber Schutz vor großen Fremdkörpern.



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sicherheitshinweise

Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung des Stromkreises eindeutig ausgeschaltet ist, bevor Sie das Produkt installieren. In einigen Ländern muss die Elektroinstallation von autorisierten Elektrikern/Fachbetrieben durchgeführt werden; Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, um weitere Informationen zu erhalten. Das Produkt darf in keiner Weise verändert werden. Elobra übernimmt keine Verantwortung für modifizierte oder manipulierte Produkte. Das externe flexible Kabel oder Kabel dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, sollte die Leuchte ausgetauscht werden. Diese Lampe ist nur für den Gebrauch in Innenräumen konzipiert.

Elobra GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 8
09618 Brand-Erbisdorf
Deutschland

Telefon: +49(0)37322/2707
E-Mail: leuchten@elobra.de

www.elobra.de

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Elobra GmbH & Co. KG, Zum Hohen Schacht 1a, D-09618 Brand-Erbisdorf, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.elobra.de

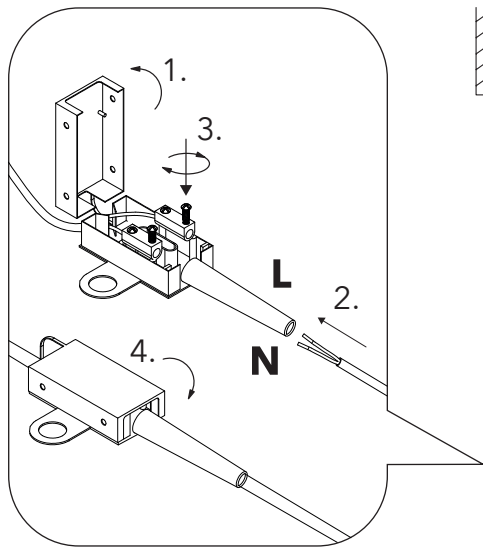
Frequenzschnittstelle

Das Gerät entspricht den Grenzwerten für einen Empfänger der Kategorie 3 nach EN 300 440 V2.1.1:2017. Das Gerät arbeitet im Frequenzbereich 2426-2474 MHz. Werden versehentlich andere Geräte gesteuert, kann dies auf ein überlappendes Frequenzband hindeuten.

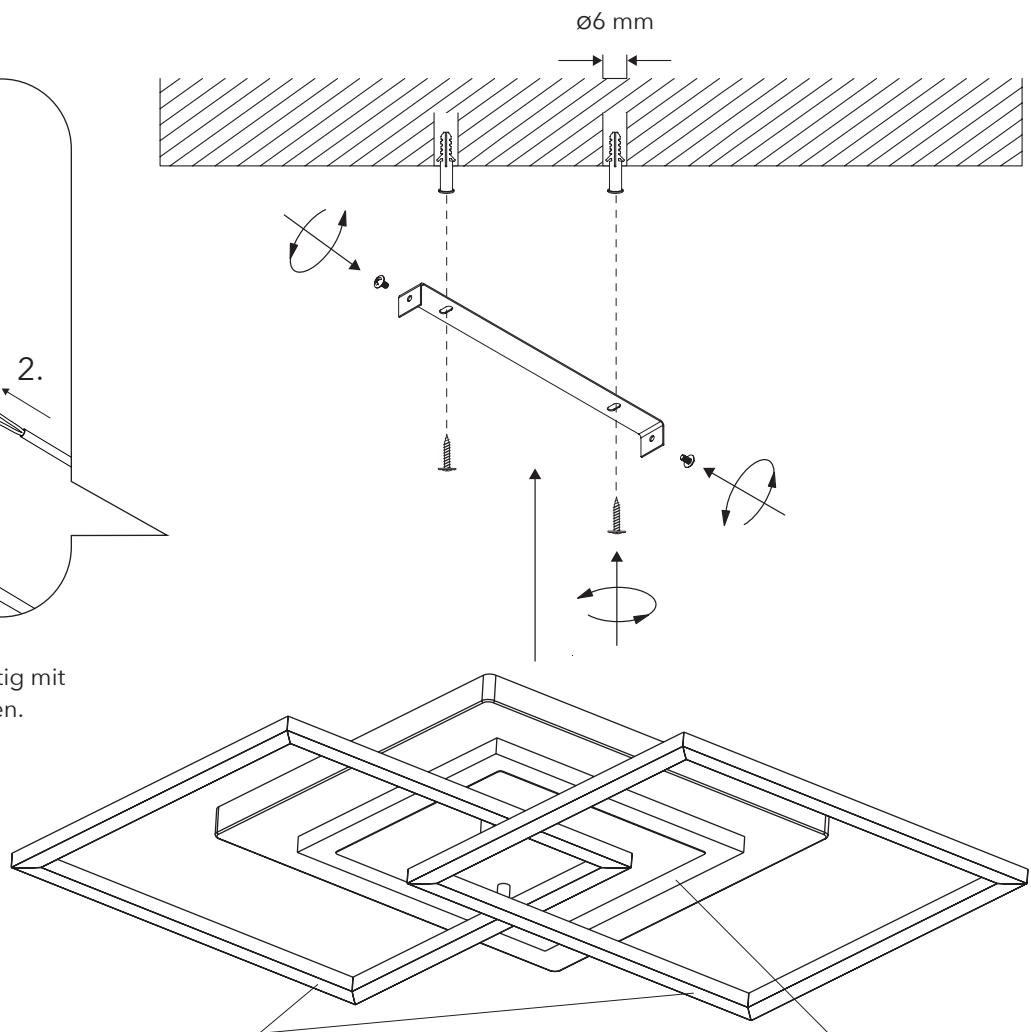
Pers. haftende Gesellschafterin ELOBRA Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Dipl.-Ing Peter Lohse
WEEE-Reg.-Nr.: DE32499417
Sitz lt. Handelsregister: Zum Hohen Schacht 1a
09618 Brand-Erbisdorf, OT St. Michaelis
HRA 8481 AG Chemnitz
www.elobra.de

Stand: 2024/02

Montage- und Bedienungsanleitung



Weißes Kabelschutz vorsichtig mit Schlitzschraubenzieher öffnen.



Y1 - Nur LED-Profil

Y2 - RGB-Modul

Funktionsbeschreibung ohne Fernbedienung (Y1)

Es wird immer das zuletzt eingestellte Lichtszenario wiedergegeben.

Switch Dimmer (Y1)

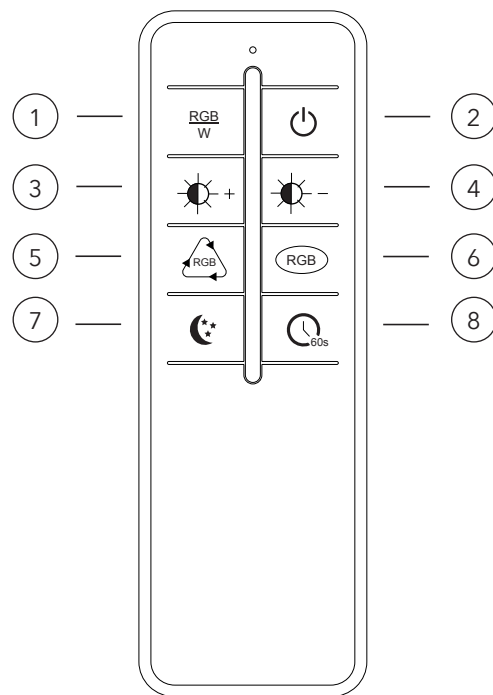
Die Auswahl erfolgt durch kurzes Ein- und Ausschalten der Leuchten.

Funktionsbeschreibung mit Fernbedienung (Y1,Y2)

Es wird immer das zuletzt eingestellte Lichtszenario wiedergegeben.
Das synchrone Steuern von mehreren Leuchten ist nicht vorgesehen.

Bedienung der Fernbedienung

- ① Schrittweises Durchschalten, Rahmen weiß, Basis weiß, RGB
- ② Ein/Aus
- ③ & ④ Helligkeitsregler: Die Regulierung erfolgt stufenweise. Durch kurzes Drücken lassen sich die einzelnen Stufen ansteuern. Durch dauerhaftes Drücken der Taste wird das Maximum bzw. Minimum an Helligkeit erreicht.
- ⑤ Schaltet alle 6 RGB-Farben der Basis durch.
- ⑥ Langsamer automatischer RGB Farbwechsel
- ⑦ Nachtlicht mit abgedimmten warmweißen Licht
- ⑧ Timer Taste schaltet das Licht nach 60s automatisch aus.



2x AAA 1.5V

Fernbedienung einrichten

Wenn die Ansteuerung der Leuchte nicht funktioniert, muss die Leuchte mit der Fernbedienung gepaart werden. Dazu Betriebsspannung herstellen und innerhalb von 3 Sekunden die Taste ① für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten. Programmiervorgang ist erfolgreich verlaufen, wenn unmittelbar danach ein kurzes Blinken des Lichtes erfolgt.

Einschalten und Einstellen der Dimmfunktion

Über den integrierten Switch Dimmer kann per herkömmlichen Lichtschalter zwischen drei verschiedenen Beleuchtungseinstellungen gewählt werden.

