

Licht für jeden Sonnenschirm

 **maystro**



maystro LED-Ring RGB

Für jede Stimmung
das richtige Licht.

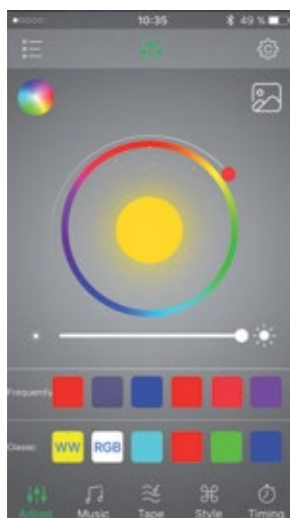


App für den maystro LED-Ring RGB

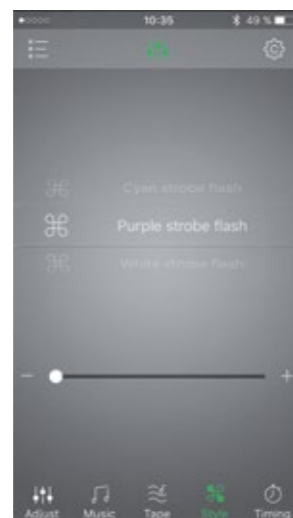
Die kostenlose App für den maystro LED-Ring RGB steht unter <http://www.may.ag/apps.html> zum Download zur Verfügung oder kann über den QR-Code (unten abgebildet) einfach heruntergeladen werden. Die App ist für Android sowie iOS (Apple) erhältlich.

Einfache Bedienung

Sie können mit der App für den maystro LED-Ring RGB kinderleicht verschiedenste Lichtfarben sowie individuelle Lichtabläufe und Helligkeitswerte mischen.



Farb-Regler



Auswahl der Lichtabläufe



Gönnen Sie Ihren Gästen
Licht und eine stimmungs-
volle Atmosphäre.



Lichtspektrum

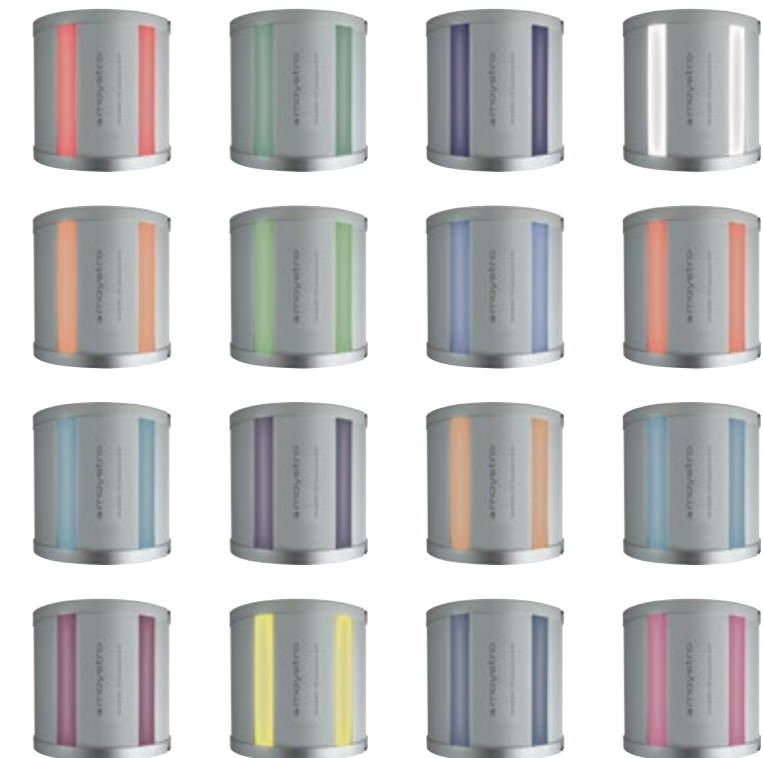
Die RGB-WW-LEDs können per Knopfdruck in warmweiß leuchten (ca. 3.000° Kelvin). Zudem lassen sich alle erdenklichen Farben auswählen. Möglich ist dies durch einen RGB-WW-LED-Chip, der Rot, Grün und Blau sowie warmweiße Farbe erzeugt. Die Helligkeit ist bei allen Varianten immer individuell einstellbar.

Programme

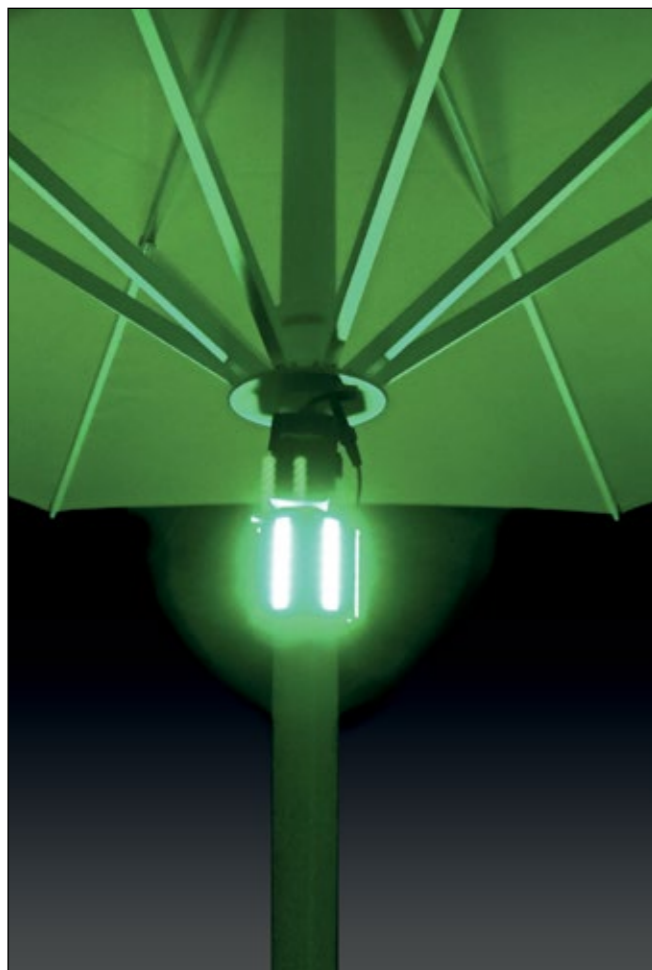
Lassen Sie Ihr Lieblingslied mit Beleuchtung abspielen. Die App bietet die Möglichkeit, verschiedene Farben passend im Takt leuchten zu lassen.

Es stehen 20 programmierte Farbverläufe zur Auswahl. Diese sind in verschiedenen Varianten zwischen Geschwindigkeit, Stärke und Farbverlauf einstellbar.

Ein Timer ermöglicht das automatische An- und Ausschalten an allen Wochentagen, zu beliebigen Zeiten.



Lassen Sie Ihre Kunden nicht im Dunkeln sitzen.



Einfache Montage.

Positionierung maystro LED-Ring RGB

Für eine gute Ausleuchtung ist eine Höhe von ca. 2 m am Hauptmast optimal. Zudem dürfen die mechanischen Komponenten am Schirm nicht mit dem maystro LED-Ring RGB kollidieren.

Stromversorgung

Ein abnehmbarer Akku sorgt dafür, dass keine Verkabelung im Erdreich verlegt werden muss. Ein aufwändiger Hausanschluss entfällt somit. Tagsüber wird der Akku an einer Akkustation aufgeladen, abends sorgt dieser für mindestens 6 Stunden Licht.

Montage

Der maystro LED-Ring RGB lässt sich ganz einfach am Schirm nachrüsten.

Der LED-Ring wird aufgeklappt. Die mitgelieferten Distanzmatten werden eingelegt. Dann wird der Ring zusammengeklappt und mit einer Spezialschraube befestigt.

Es müssen keine Bohrungen am Schirm angebracht werden. Somit verfällt die Garantie vom Schirmhersteller nicht.

Der Akku wird mit einer Schlaufe an den unteren Streben eingehängt und am maystro LED-Ring RGB angeschlossen. Mehr ist nicht notwendig.





Akku laden

Um den Akku aufzuladen, muss der maystro LED-Ring RGB nicht demontiert werden.

Es wird lediglich die Tasche mit dem Akku abgenommen und im Haus aufgeladen.

Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden.



Keine Verkabelung zum Haus notwendig.

Diebstahlsicherung

Die Montageschraube hat ein Torx-Profil. Der passende Torx-Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten. Der maystro LED-Ring RGB lässt sich somit nicht mit einem gängigen Kreuzschlitz-Schraubendreher öffnen (Diebstahlschutz).

Nachhaltigkeit

Im Alterungsprozess schwindet die Akku-Leistung. Das Konzept dieser Beleuchtung ist so gestaltet, dass im Alter alle Bauteile einzeln und gezielt ersetzt werden können. Der Lithium-Ionen-Akku ist also austauschbar.

Sicherheit

Ungewollter Kontakt mit dem Stromanschluss hat keine Folgen. 12 V sind für Menschen ungefährlich.

Einsatz

Der Schirmmast muss einen Durchmesser von 50 bis 101 mm haben. Dies entspricht einem Umfang von 157 bis 317 mm.

Der LED-Ring ist für den Außenbereich unter wasserdichten Schirmen geeignet.

Der Betrieb ist für eine Umgebungstemperatur von 0° bis 40° Celsius ausgelegt.

Die effektive Beleuchtungsstärke (Lux) ist abhängig von der Schirmgröße und der Farbe der reflektierenden Bespannung. Wir empfehlen den LED-Ring für Schirme bis 25 m² (5 x 5 m).

maystro LED-Ring RGB

RGB, Version 1.1607,
Lieferumfang inkl. aller unten
aufgeführten Einzelkomponenten,
Kartonage 125 x 125 x 165 mm,
Gewicht ca. 1 kg.
Artikel-Nr. 353131



1 maystro LED-Ring RGB

6 RGB-LED-Streifen, Aluminiumgehäuse,
EV1 eloxiert silbergrau, IP 54, Höhe 118 mm,
Außen-Ø 123 mm, Gewicht 0,44 kg.
Artikel-Nr. 353665

2 Akku-Box

Mit Tiefentladungsschutz und
Überladeschutz, Lithium-Ionen, 11,1 V DC,
5200 mAh, 80 x 80 x 55 mm, IP 65, Gewicht 0,43 kg.
Artikel-Nr. 353666

3 Tasche

Für die Fixierung der Akku-Box mit Lasche
und Klettverschluss.
Artikel-Nr. 353667

4 Ladegerät

mit Kabel und Stecker, mit Signalgeber,
rote LED = Ladungsvorgang aktiv,
grüne LED = Ladungsvorgang beendet.
Artikel-Nr. 353668

5 Distanzmatten

2 Stück, Rückseite selbstklebend, 100 x 120 mm.
Artikel-Nr. 352705

6 Torx-Schlüssel

Artikel-Nr. 352706

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

www.maystro.de

ElektroG

WEEE-Reg.-Nr. DE 72512593

LUCID

Verpackungsregistriernummer

DE4086441130186-V

maystro ist eine Marke der MAY Gerätebau GmbH.

MAY Gerätebau GmbH

Zum Mühlbach 1 · 88422 Betzenweiler · Germany

Geschäftsführer:

Anton May, Karl-Heinz May, Klaus-Peter May
Amtsgericht Ulm HRB 650 155