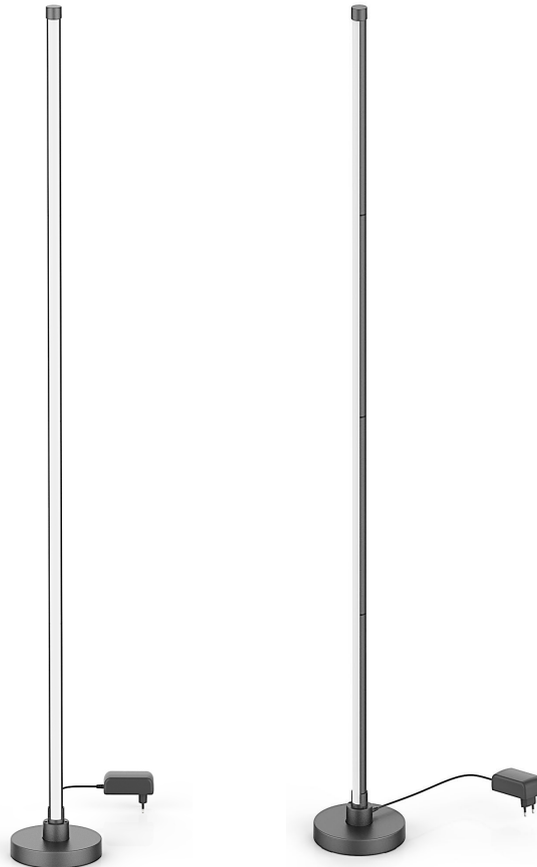


# OPTONICA

---

## BEDIENUNGSANLEITUNG Stehleuchte



### Merkmale

- DIY modulare Montage
- Fernbedienung
- Farbwechsel möglich
- Verschiedene Modi
- Hohe Effizienz, Energiesparend und Umweltfreundlich
- Einfach zu installieren und vielseitig

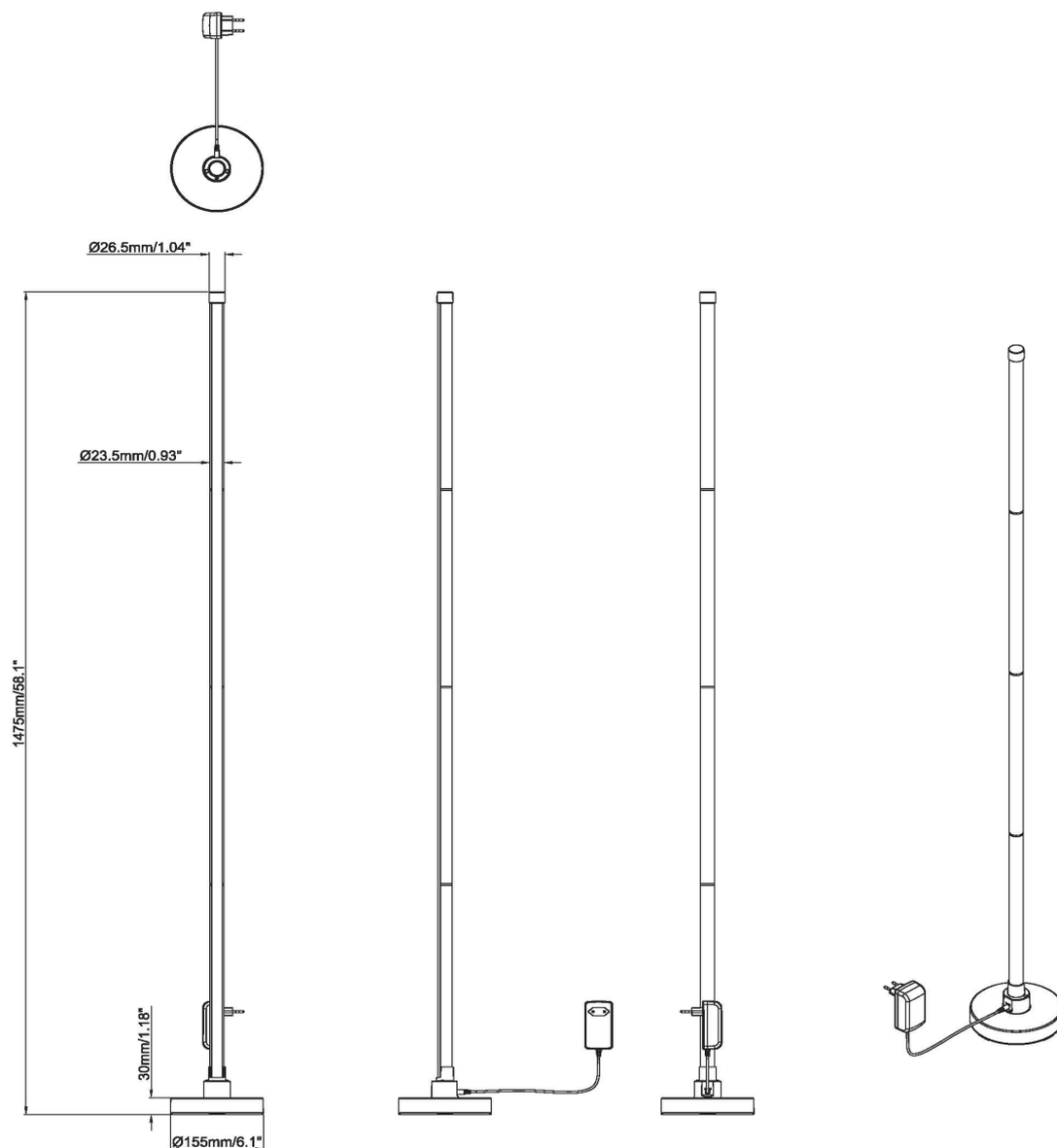
### Gebrauchsanweisung

Folgen Sie den Anweisungen in der Bedienungsanleitung um die Leuchte korrekt zu montieren und testen Sie die Leuchte anschließend.  
Mittels Fernbedienung kann eine Vielzahl an RGB-Farben wiedergegeben werden.  
Außerdem verfügt die Stehleuchte über eine herkömmliche weiße Beleuchtung.

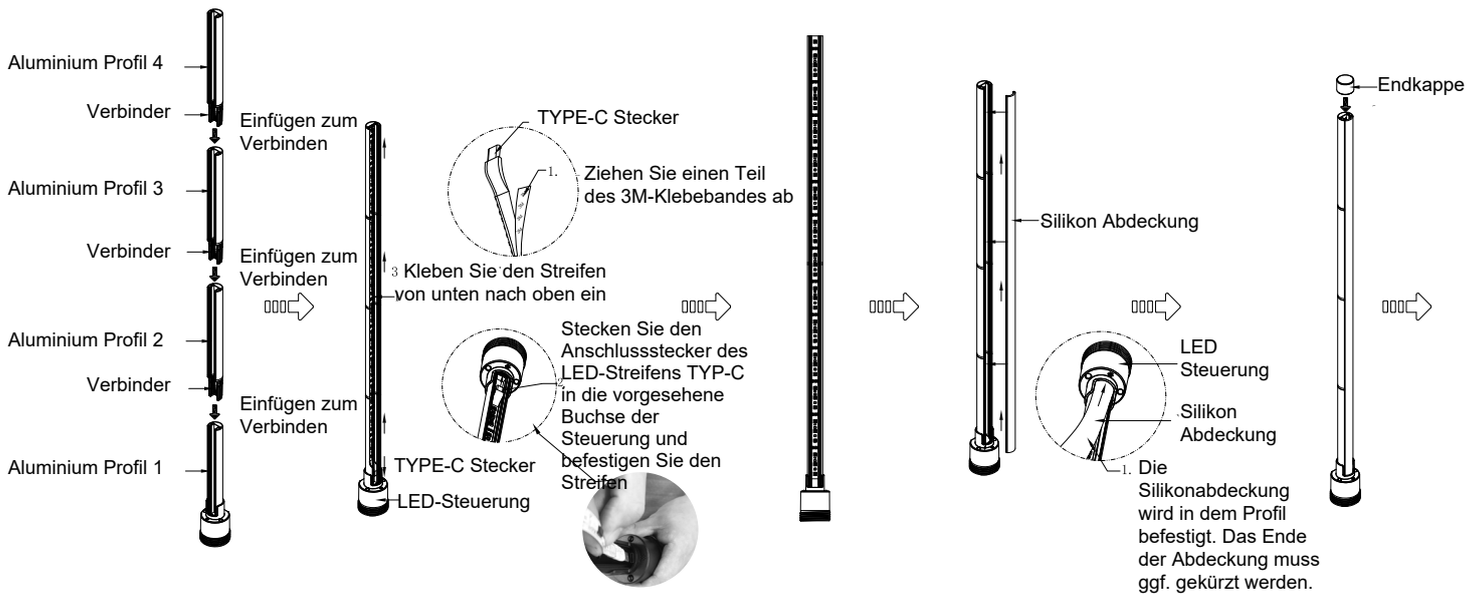
## Technische Daten

SKU	238
Maße	23.5*1462mm
Leistung	17W
Betriebsspannung	DC 12V 1.5A
LED Type	5050 RGB
Anzahl LED's	5050 RGB
Farbtemperatur weißes Licht	RGB+3000K
Farbwiedergabewert	>80Ra
Lumen	400lm
Gehäusematerial	Aluminum+ABS+Silicon
Lagertemperatur	-20°C+40 °C
Betriebstemperatur	-20°C+40°C

## Produktskizze



# Installationsanleitung

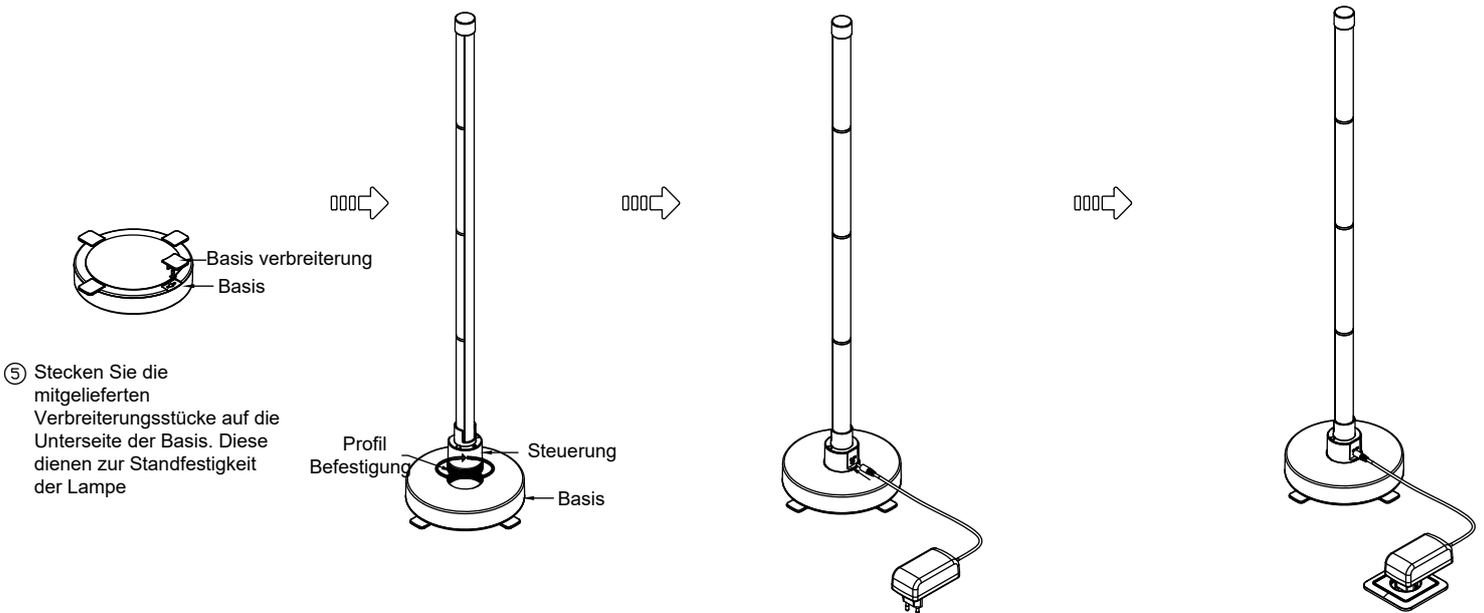


① Befestigen Sie die Profile mit den mitgelieferten Verbinder

② Ziehen Sie ein Teil des 3M-Klebebandes vom TYPE-C-Stecker des Streifens ab, stecken Sie dann den TYPE-C-Stecker in die Buchse der Steuerung. Ziehen Sie danach den 3M-Klebestreifen ab und kleben Sie das LED vorsichtig ins Profil. Bitte keine hohe mechanische Belastung auf den Streifen ausüben! Starker Druck, Zug oder starkes Knicken kann zu Beschädigungen führen.

③ Beginnen Sie die Silikonabdeckung, von unten nach oben, in den gefertigten Rahmen zu befestigen bis das Ende des Rahmens erreicht ist. Kürzen Sie die Abdeckung falls notwendig.

④ Endkappe einsetzen;



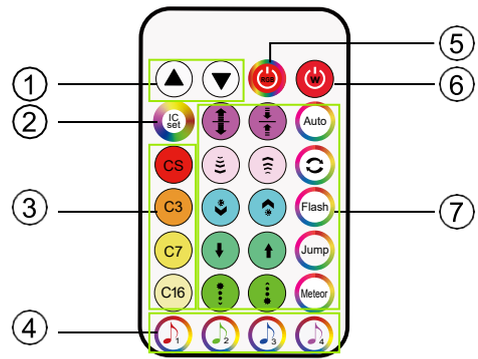
⑤ Stecken Sie die mitgelieferten Verbreiterungsstücke auf die Unterseite der Basis. Diese dienen zur Standfestigkeit der Lampe

⑥ Nun wird der gefertigte Alurahmen inkl. Steuerung mit dem Gewinde in der Basis befestigt.

⑦ Verbinden Sie den Adapter mit der Steuerung

⑧ Einschalt-Test;

## Funktionsdiagramm



1. Erhöhen/Verringern der LED-Helligkeit im statischen RGB  
oder Weißlichtmodus Geschwindigkeit erhöhen/  
verringern  
Dynamischer RGB-Modus
2. IC-Einstellung zur Aktivierung des Systems bei der  
Ersteinrichtung
3. Statische RGB-Farbe
4. Musik Modus
5. RGB-Lichtschalter
6. Schalter für weißes Licht
7. RGB-Phantom-Anzeige

## WARNUNG

1. Vermeiden Sie die Installation in der Nähe von Wärmequellen, direktem Sonnenlicht und Bereichen, in denen sich die Temperatur erheblich ändert.
2. Bitte direkte Lichteinstrahlung der Leuchte ins Auge vermeiden.
3. Nicht für die Verwendung in feuchter oder nasser Umgebung geeignet. Nicht für den Betrieb unter Wasser geeignet! Kurzschlussgefahr !
4. Vermeiden Sie Erschütterungen oder andere hohe mechanische Belastungen da die Leuchte ansonsten beschädigt wird.
5. Drücken Sie die Taste "IC set", um das System zu aktivieren, wenn Sie feststellen, dass bei der ersten Einstellung nur die Hälfte des Streifens leuchtet.