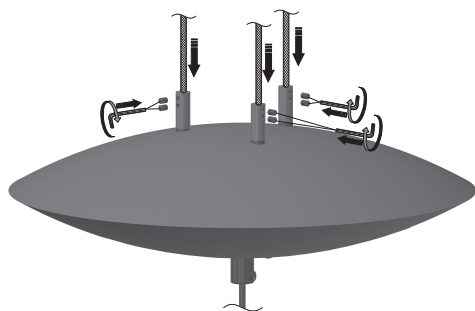


D

Sollte der BASIC FLOOR nicht gerade hängen, ggf. an der Befestigung die Längen der Seile justieren, in dem das Seil nach Lösen der seitlichen Madenschrauben weiter durchgeschoben wird.



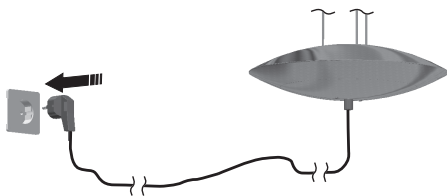
Zuleitung an einer Schutzkontakt-Steckdose anschließen.

Das Ein- & Ausschalten erfolgt entweder über eine geschaltete Steckdose oder über die Casambi App. Die Dimmfunktion ist nur über die Casambi App verfügbar.

If the BASIC FLOOR is not hanging straight, adjust the lengths of the cables at the fitting as necessary by pushing the cable through further after releasing the grub screws at the side.

Connect supply line to an earthed socket.

Switching on and off takes place either via a switched socket or via the Casambi App. The dimming function is only available via the Casambi App.



Technische Daten / Technical data
Casambi Bluetooth LE

Frequenz / Frequency: 2,4 GHz
max. Leistung / Output: +4 dBm (< 2,6 mW)

Voraussetzungen für den Betrieb

- SMART DEVICE mit iOS oder Android*
- CASAMBI APP

Eine detaillierte Bedienungsanleitung zum Funkmodul sowie zur CASAMBI APP finden Sie unter www.oligo.de/IQ-Adapter/ oder über den QR-Code

* Mindestvoraussetzungen:
iPhone 4s, iPad 3, iPod Touch 5
Android 5.0 mit Bluetooth 4.0 BLE

Requirements for operation

- SMART DEVICE with iOS oder Android*
- CASAMBI APP

You will find a detailed instruction manual for the radio module and the CASAMBI APP at www.oligo.de/IQ-Adapter/ or use the QR-Code

* minimum requirements:
iPhone 4s, iPad 3, iPod Touch 5
Android 5.0 mit Bluetooth 4.0 BLE



BASIC FLOOR

BEL-AIR

Design: Michael Kleinhenn / Ralf Keferstein

Art.-Nr. / Item-No.
52-915-52-XX

OLIGO Lichttechnik GmbH
Tannenweg 1
DE - 53757 Sankt Augustin
Germany
www.oligo.de
info@oligo.de

	AC110-240V/50-60Hz /DC 24V SELV	max. 60W / 2,5A
Ⓓ	Spannung	Belastung
ⒼⒷ	Voltage	Loading
ⓃⓁ	Spanning	Belasting
Ⓕ	Tension	Charge
Ⓜ	Tensione	Carico
ⒺⓈ	Tensión	Carga
Ⓟ	Tensão	Carga
ⒹⓀ	Spænding	Belastning
Ⓢ	Spänning	Belastning
Ⓝ	Spenning	Fatning
ⒻⓂ	Jännite	Kuormitus
Ⓡ	Gerilim	Yük
ⓅⓁ	Napięcie	Oprawka
ⒼⓇ	Τάση	Υποδοχή
ⓇⓊⓈ	Напряжение	Нагрузка
ⓊⓐⓈ	الجهد الكهربى	الدواة

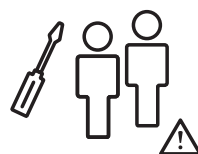
LED READY	
CASAMBI <small>Bluetooth 4.0 LE</small>	

Wichtige Montagehinweise

Wegen der erhöhten Anforderungen an die Zugfestigkeit darf nur Spannsel mit integrierter Kevlar-Einlage 6 mm² (OLIGO Artikelnummer 16-103-11-06) verwendet werden.
Bei Montage auf Rigips-, Gipskarton- oder ähnlichen Decken ist geeignetes Befestigungsmaterial zu verwenden (Hohlraumdübel etc.) sowie die auftretenden Zugkräfte an den Befestigungselementen zu berücksichtigen.

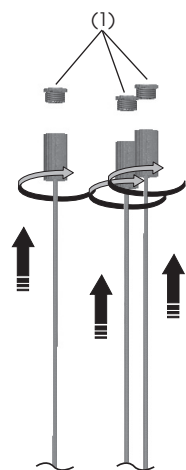
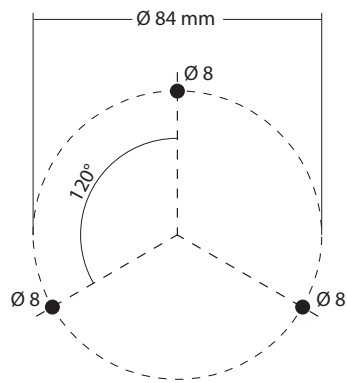
Important mounting instructions

As a consequence of increased demands with regard to tensile strength, only tensioning cable with an integrated kevlar insert may be used 6 mm² (OLIGO Art.No 16-103-11-06).
When fitting on a Rigips, plasterboard or similar ceiling, suitable fixing materials must be used (cavity fixings etc.) and the tensile forces arising on the fixing elements must be taken into consideration.



Die Schraubflansche (1) der Deckenbefestigung BASIC / 2 - BA (OLIGO Art: 52-915-20-XX) an der Decke nach beiliegender Bohrschablone montieren.

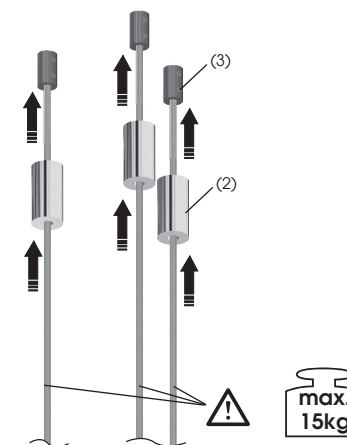
Fit the threaded flanges (1) of the BASIC / 2 - BA (OLIGO Art.No: 52-915-20-XX) ceiling fitting to the ceiling using the drilling template enclosed.



B

Die Seile durch die Hülsen (2) und die Seilhalter (3) der Deckenbefestigung führen und die seitlichen Madschrauben mit einem Drehmoment von 0,35 Nm anziehen. Anschließend schrauben Sie die Seilhalter an die Deckenflansche (1).

Guide the cables through the sleeves (2) and the cable brackets (3) of the ceiling fitting and tighten the grub screws at the side, applying a torque of 0.35 Nm. Now screw the cable brackets to the ceiling flanges (1).



C

Die DISK-M auf die Spannselle fädeln und an der gewünschten Position (Abstand DISK zu DISK ca. 80cm) nach beiliegender Montageanleitung befestigen! Zum Schluß den BASIC FLOOR montieren (D). Auf die Position der gekennzeichneten stromführenden Seile und auf gleiche Längen der Seile achten! Überstehendes Seil kürzen.

Thread the DISK-M onto the tensioning cables and fasten at the desired position (distance DISK to DISK approx. 80 cm) according to the enclosed assembly instructions!

Finally, mount the BASIC FLOOR. (D)
Pay attention to the position of the marked live cables and equal lengths of the cables! Cut off the protruding cables. During this, ensure the cables have the same length!

