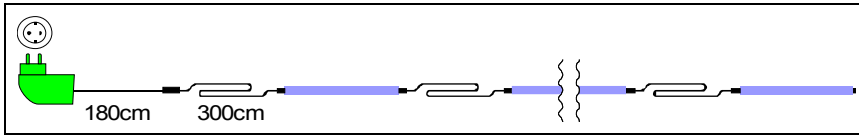


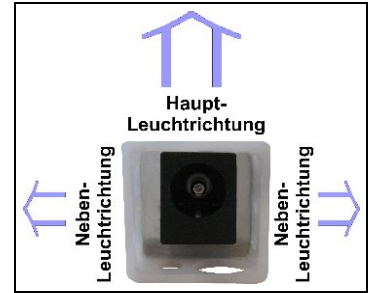
collaxx Lichtleisten LL49 / LL 22 MONTAGEANLEITUNG



Lichtleiste



Anschluss-Schema



Leuchtrichtungen

1. Lichtleisten montieren:

- gewünschten Montageort , Drehung der Lichtleiste und somit Leuchtrichtung festlegen

Beim Festschrauben beachten: beim Betrieb der Lichtleiste ist eine Wärmeausdehnung bis +3,4mm möglich ! **Daher:**

- die Montageschrauben (Kreuzschlitz Philips 1) durch die 6mm-Bohrung stecken und **am äußeren Ende des Langlochs eindrehen**, der Schaftdurchmesser des Schraubendrehers muss kleiner als 6mm sein!
- **locker anschrauben**, damit das Langloch bei der Wärmeausdehnung unter dem Schraubenkopf gleiten kann



montierte Lichtleiste

2. Kabelhalter und Kabel montieren:



Verbindungskabel



Kabelhalter

- Verbindungskabel an die zu verbindenden Lichtleisten anstecken
- in geeignetem Abstand zu einer Lichtleiste einen Kabelhalter mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher Philips 1 festschrauben
- Kabel in den Kabelhalter einclippen, wie hier gezeigt :



- auf Höhe der sich ergebenden freien Schlaufe den zweiten Kabelhalter festschrauben und auch hier das Kabel einclippen und stramm ziehen

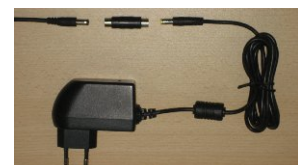


- Alle Lichtleisten auf diese Art miteinander verbinden,
ACHTUNG! Pro Netzteil MAX. 4 LL49 bzw. 8 LL22 anschließen!
- Schutzkappe in den Steckverbinder der letzten Lichtleiste stecken:



4. Netzteil anschließen

- Verbindungskabel der ersten Lichtleiste an einer geeigneten Stelle aus der Sauna hinausführen
- Zwischenstecker und Netzteil an das offene Ende anstecken
- Netzteil an eine 230V-Steckdose anstecken
- mit Fernbedienung einschalten und testen
- fertig



Verbindungskabel +
Zwischenstecker + Netzteil

Betriebsanleitung für collaxx-Lichtleisten

Einleitung

Werter Kunde,

herzlichen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses collaxx-Farblichtgerätes entgegengebracht haben. Sie haben damit ein einzigartiges österreichisches Qualitätsprodukt erworben. Unser innovatives Team garantiert hohe Qualitätsstandards durch ständige Weiterentwicklung und Forschung.

collaxx-Farblichtgeräte gewährleisten durch ihre LED-Technologie ein intensives und reines Farblicht. Neben einem niedrigen Energieverbrauch arbeiten collaxx-Farblichtgeräte absolut flimmerfrei und zeichnen sich durch eine extrem hohe Temperaturbeständigkeit und Leuchtkraft aus.

Wir legen großen Wert darauf, dass collaxx-Farblichtgeräte und deren Anwendung optimal auf die Bedürfnisse und Wünsche unserer Kunden abgestimmt sind.

Wir sind überzeugt, dass Sie mit Ihrem collaxx-Farblichtgerät Ihre individuelle Wohlfühlatmosfera schaffen. Aktivieren Sie Ihr Energiepotential mit Hilfe unseres collaxx-Farblichtgerätes und spüren Sie, **wie Farben die Menschen berühren!**

Mit farbigen Grüßen,
Ihr collaxx-Team

Haftungsausschluss

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für falsche, unvollständige oder fehlende Angaben sowie Übersetzungsfehler in dieser Montage- und Betriebsanleitung.

Produktänderungen vorbehalten.

Sicherheitshinweis

Tauschen Sie die Batterie in der Funkfernbedienung keinesfalls selbst!

Bei der fix eingelöteten Batterie handelt es sich um eine spezielle, hochtemperaturfeste Type. Diese ist nicht im Fachhandel erhältlich und darf nur vom Hersteller getauscht werden. Bei Nichtbeachtung kann die Batterie explodieren oder gefährliche Flüssigkeiten auslaufen.

Betriebsanleitung

Sehen Sie sich zum besseren Verständnis auch die Abbildung rechts unten an!

→ Weiter-Taste

Schaltet zur nächsten Farbe weiter und aktiviert den Einzelfarbmodus. Das Farblichtgerät kann mit dieser Taste auch eingeschaltet werden. Langer Tastendruck schaltet das Farblichtgerät aus.

⌂ Automatik-Taste

Schaltet zur nächsten Farbe weiter und aktiviert den Automatikmodus. Das Farblichtgerät kann mit dieser Taste auch eingeschaltet werden. Langer Tastendruck schaltet das Farblichtgerät aus.

Farbfolge

Die Farben wechseln in der folgenden Reihenfolge durch:
rot - orange - gelb - grün - türkis - blau - violett (- rot...)
Weiß erhalten Sie durch vollständiges Hochdimmen.

☀ Heller-Taste

dient zum Heller stellen
das Farblichtgerät kann mit dieser Taste auch eingeschaltet werden

☾ Dunkler-Taste

dient zum Dunkler stellen
das Farblichtgerät kann mit dieser Taste auch ausgeschaltet werden

Helligkeitsverlauf

Von dunkel nach hell durchlaufen Sie folgende Bereiche:
aus - gedimmte Reinfarben - hellste Reinfarbe - Pastellfarbtöne - Weiß
(nur im Einzelfarbmodus)

Synchronisation

Jede Funkfernbedienung ist mit einer Seriennummer ausgestattet. Das Farblichtgerät reagiert nur auf jene Funkfernbedienung, mit der sie vom Hersteller synchronisiert wurde. Durch die folgende Vorgangsweise können Sie diese Synchronisation selbst vornehmen:

1. Stecken Sie das Farblichtgerät aus

2. Warten Sie mindestens 10 Sekunden

3. Stecken Sie das Farblichtgerät wieder ein

4. Betätigen Sie binnen 10 Sekunden nach dem Einstecken die Taste → auf der Funkfernbedienung

Auf diese Weise können Sie auch mehrere Farblichtgeräte parallel mit nur einer Funkfernbedienung betreiben.

Automatik-Programmierung

Das Zeitintervall, mit dem die Farben im Automatikmodus umschalten, ist werksseitig auf 5 Minuten eingestellt. Dieses Zeitintervall kann durch die folgende Vorgangsweise beliebig oft geändert werden:

1. Drücken und halten Sie die Automatik-Taste ⌂ gedrückt, bis das Farblichtgerät gelb leuchtet (ca. 10 Sekunden lang!)

2. Der Programmiermodus ist nun aktiv. Lassen Sie Gelb für die gewünschte Intervalldauer (10 Sekunden bis 4 Stunden) leuchten.

3. Drücken Sie dann die Automatik-Taste ⌂, um die Farbe zu wechseln. Die Zeit, die seit der Aktivierung des Programmiermodus vergangen ist, wird dauerhaft als neues Automatik-Zeitintervall für alle Farben gespeichert.

Zustandsspeicher

Das Farblichtgerät besitzt einen Zustandsspeicher und aktiviert beim Einschalten den gleichen Zustand, der beim Ausschalten aktiv war. Dies funktioniert auch, wenn Sie das Farblichtgerät durch einen Schalter in der Stromversorgung ausschalten. Wenn der Automatikmodus aktiv war, beginnt dieser immer mit Rot.

Problembehebung

Wenn Ihr Farblichtgerät nicht auf die Funkfernbedienung reagiert, dann kontrollieren Sie zuerst, ob die Stromversorgung in Ordnung ist. Anschließend führen Sie eine Synchronisation durch.

Die Batterie ist für 28 Jahre Standby bzw. 10 Millionen Tastenbetätigungen ausgelegt. **Eine leere Batterie kann daher als Fehlerursache ausgeschlossen werden!**

Reparieren Sie eine defektes Farblichtgerät niemals selbst, sondern senden Sie diese stets mit vollständigem Zubehör (Netzteil, Funkfernbedienung) und Fehlerbeschreibung retour!

Gewährleistung

Die gesetzliche Gewährleistung gilt ab dem Rechnungsdatum. Bewahren Sie daher den Kaufbeleg sorgfältig auf.

Ihre Gewährleistungsansprüche erlöschen, wenn Sie das Gehäuse des Leuchtelements bzw. der Funkfernbedienung öffnen oder die Komponenten einer zu hohen Umgebungstemperatur aussetzen.

Versorgen Sie das Farblichtgerät ausschließlich mit dem beiliegenden Netzteil!

