

Montage-/ Betriebsanleitung für SSC-LUXon ClickConnect „Starter-Kit“

Das ClickConnect „Starter-Kit“ ist ein intelligentes Installations-Set für Lichtsysteme / Leuchtensysteme an 230V mit GU10 Fassung.
An das System können sowohl LED als auch Halogen Leuchtmittel mit GU10 Fassung angeschlossen werden.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur zum Anschluss von GU10 Leuchtmittel und darf: - nur im Innenbereich verbaut werden - nur in trockenen, also nicht in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen und im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden - keinen starken mechanischen Belastungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden - nach einer feuchten oder verschmutzenden Lagerung erst nach einer Zustandsprüfung betrieben werden - nicht verändert oder modifiziert werden sonst erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!

⚠ Sollten die vorgenannten Punkte nicht eingehalten werden, kann es zu einem Kurzschluss oder elektrischen Schlag kommen!

Es besteht Lebensgefahr!

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

- ⚠ Die komplette Installation darf nur von einer autorisierten Elektro-Fachkraft durchgeführt werden, welche mit den geltenden Richtlinien vertraut ist. Nachfolgend „Elektro-Fachkraft“ genannt.
- ⚠ Für den sicheren Umgang mit dem Produkt muss der Benutzer die Montage-/Betriebsanleitung vor der ersten Benutzung des Geräts vollständig gelesen und verstanden haben.
- ⚠ Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn es in Ordnung ist. Ist das Gerät oder sind Teile davon defekt, muss es von einer Elektro-Fachkraft instandgesetzt werden.
- ⚠ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern gelagert oder benutzt werden.
- ⚠ Die max. Stromstärke (bei Kaskaden-Schaltung) darf 7 Ampere nicht überschreiten.
- ⚠ Der sichere Betrieb des Produktes ist nur dann gewährleistet, wenn diese Anweisungen beachtet werden. Bewahren Sie diese Montage-/ Betriebsanleitung deshalb auf. SSC-LUXon GmbH übernimmt keine Haftung, falls die hier aufgeführten Anweisungen nicht befolgt werden oder der Dimmer einem unsachgemäßen Gebrauch zugeführt wird.

3. Montage & Konfiguration

- ⚠ **Achtung:** Die Anschlussleitung ist spannungsfrei zu schalten, bevor mit den Arbeiten begonnen wird (Hauptschalter/Sicherung ausschalten)!
- ⚠ Nur Teile verwenden, welche mit dem Produkt mitgeliefert oder klar als Zubehör bezeichnet sind! Andernfalls kann das Produkt nicht ausreichend sicher sein!
- ⚠ Die in den Abbildungen angedeuteten Leitungsführungen dienen lediglich der stark vereinfachten Darstellung. Sie stellen keinesfalls eine Anschluss-Empfehlung dar! Der Anschluss darf nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.
- ⚠ Beim Bohren auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.

4. Betrieb, Fehler & Störungen

- ⚠ **Achtung:** Es besteht Lebensgefahr! Reparaturen des Produktes oder Arbeiten an netzspannungsführenden Teilen dürfen nur durch Elektro-Fachkräfte erfolgen!

Im Fehlerfall ist das Gerät sofort abzuschalten. Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es fehlerfrei funktioniert. Die Wiederinbetriebnahme darf nur nach Überprüfung durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen! **Dies ist der Fall, wenn:**

1. sichtbare Beschädigungen auftreten, 2. das Produkt nicht einwandfrei arbeitet, 3. es qualmt, dampft, oder bei hörbaren Knistergeräuschen, 4. eine Überhitzung zu erkennen ist.

Hinweise zu Steckverbindungen

- ⚠ Stecker & Buchsen sind so verarbeitet, dass immer nur eine Steckverbindung möglich ist (Poka Yoke). Ein falsches Anschließen der Steckverbindungen ist somit nicht möglich!
- ⚠ Die GU10 Fassungen können auch direkt an den 4-fach Verteiler angeschlossen werden.
- ⚠ Sie können auch mehrere Verlängerungen zusammenstecken um größere Strecken zu überwinden.

Technische Daten



Nur im Innenraum verwenden

Typ:	Starter-Kit
Modell:	ClickConnect
Spannung:	230V AC / 50Hz
Schutzart:	IP20
4-fach Verteiler:	100 cm
Verlängerung:	150 cm
GU10 Fassung:	15 cm
Farbe:	Weiß

Anschlussanleitung

1. Anschlussleitung spannungsfrei schalten (Hauptschalter/-Sicherung ausschalten).
2. Verbinden Sie die GU10 Fassungen mit den Verlängerungskabeln.
3. Die Verbindung erfolgt mit Stecker & Buchse. Achten Sie darauf, dass die Klammer korrekt eingerastet ist. Dies ist der Fall, wenn das Klicken der Verbindung hörbar ist.
4. Verbinden Sie die Verlängerungen mit dem 4-Fach Verteiler. Auch hier muss das Klickgeräusch beim Einrasten hörbar sein.
5. Setzen Sie die Leuchtmittel in die GU10 Fassung ein & installieren Sie die Leuchte (z.B. Einbaustrahler).
6. Verbinden Sie das Kabelende des 4-fach Verteilers (L / N) mit Ihrem Stromnetz (230V / 50Hz). Hierzu eignen sich Lüsterklemmen oder Wago-Klemmen. Achten Sie auf die Farbgebung der Kabel (meist blau & braun).
7. Spannung wieder einschalten (Hauptschalter/-Sicherung einschalten).
8. Das Produkt ist nun betriebsbereit.

Hinweise / Erklärungen & Legende

Wichtige Informationen



Gerät vor jeglichen Arbeiten vom Netzstrom trennen



Schutzklasse II



Installation nur durch autorisierte Elektro Fachkraft



Vers. 11/2022

Hinweise zu Verwendung innen & außen

⚠ **Schutzart IP20 & IP23** - Verwendung nur im Innenbereich und trockenen, also nicht in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen und im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden.

⚠ **Schutzart IP44 & IP6x** - Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden.



Onlineshop:
www.led-lichtraum.de



Zufrieden mit Ihrem Produkt?
Dann freuen wir uns auf Ihre Produkt-Rezension im onlineshop, auf Amazon oder eBay!

Entsorgungshinweise



Achten Sie darauf, Verpackungen nach den gültigen Richtlinien Ihrer Kommune fach-/ umweltgerecht zu entsorgen. Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll!

Sie sind verpflichtet, diese Geräte an einer der kostenlosen Sammelstellen in ihrer Kommune abzugeben. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. regionalen Abfallentsorgungsbetrieb.

⚠ **Verpackungsmaterial und Kleinteile unbeding von Kindern und Tieren fernhalten. Erstickungsgefahr!**

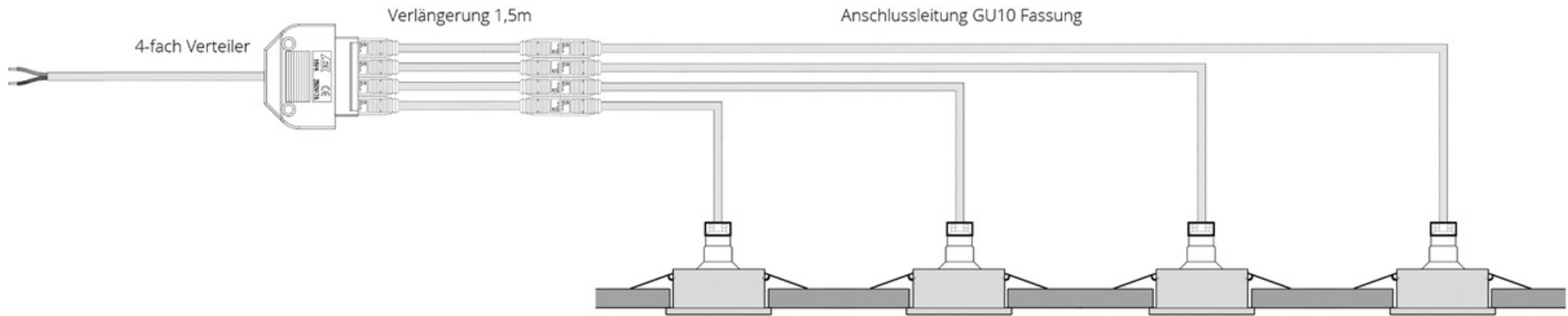
→ Instruction manual in English

→ Manuel d'instructions en français

SCAN ME

www.led-lichtraum.de/manuals

Anschluss Darstellung



Abmessungen & Daten

