

## Montage-/ Betriebsanleitung für SSC-LUXon Wegeleuchte DRADO 990070817

### 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf: - im Innen- und Außenbereich verbaut werden - Schutzart IP44, geeignet für die Verwendung innen & außen - 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! Das Typenschild darf nicht entfernt werden

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

### 2. Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ 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.

⚠ Nur vom Hersteller zugelassene Lampen/Leuchtmittel verwenden. Die max. Lampenleistung in Watt darf nicht überschritten werden

⚠ 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 die Leuchte einem unsachgemäßen Gebrauch zugeführt wird.

### 3. Montage & Konfiguration

⚠ **Achtung:** Die Anschlussleitung ist spannungsfrei zu schalten bevor das Leuchtmittel ausgetauscht wird! Nur Teile verwenden, welche mit dem Produkt mitgeliefert oder klar als Zubehör bezeichnet sind! Andernfalls kann das Produkt nicht ausreichend sicher sein!

#### 3.1 Montageort

Das Produkt ist geeignet für die Montage im Innen- & Außenbereich.

⚠ Bestandteile der Leuchte und vor allem die Lampen/Leuchtmittel werden bei Verwendung von Halogenlampen im Betrieb heiß. Ausreichend Abstand (0,5 m) zu leicht entflammaren Gegenständen (z.B. Gardinen, Vorhänge etc.) und brennbaren Materialien halten (Entflammungstemperatur < 250°C)!

### 4. Betrieb, Leuchtmittelwechsel, Fehler & Störungen

⚠ **Achtung:** Anschlussleitung spannungsfrei schalten bevor das Leuchtmittel ausgetauscht wird! Halogenlampen/Leuchtmittel werden im Betrieb sehr heiß - Verbrennungsgefahr! Deshalb nicht das Schutzglas oder den Reflektor berühren! Vor dem Austausch abkühlen lassen! Nicht abdecken! Beim Abdecken mit (z.B. Handtuch) besteht Brandgefahr! Leuchten mit Schutzabdeckung dürfen nur mit vollständiger Schutzabdeckung betrieben werden!

⚠ Niemals direkt in die Lichtquelle blicken!

#### Was ist zu tun im Fehlerfall?

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.

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

#### Vermeidung von Störungen und Brandgefahren:

Das Produkt darf keinesfalls abgedeckt werden. An dem Produkt darf nichts befestigt oder aufgehängt werden, insbesondere keine Dekoration.

### 5. Reinigung- & Pflegehinweise

Das Produkt darf nur trocken oder mit einem leicht feuchten und fusselfreien Tuch vorsichtig abgewischt werden. Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel. Keine Lösungsmittel verwenden.

## Montageanleitung Wegeleuchte DRADO 990070817



1. Anschlussleitung **nicht** am Stromnetz anschließen oder zuvor spannungsfrei schalten.
2. Entfernen Sie den oberen Teil der Leuchte, indem Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen. (siehe Bild 1)
3. Setzen Sie das E14 Leuchtmittel in die Fassung ein. Das Leuchtmittel nach dem Einsetzen im Uhrzeigersinn fest drehen. (siehe Bild 3)
4. Montieren Sie den oberen Teil der Leuchte wieder, indem Sie diesen im Uhrzeigersinn festdrehen. (siehe Bild 4)
5. Schließen Sie die Leuchte mit der integrierten Anschlussbox nur per Erdkabel am Stromnetz an. (siehe Bild 2)
6. Montieren Sie die Leuchte mittels Schrauben an der gewünschten Position. (siehe Bild 3)
7. Das Produkt ist nun betriebsbereit und die Anschlussleitung kann freigeschaltet werden.

## Technische Daten Wegeleuchte DRADO 990070817



Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden

Typ:	Wegeleuchte
Modell:	990070817
Schutzart:	IP44
Spannung:	220-240V / 50-60Hz
Material:	Stahl, Kunststoff
Leistung max.:	15 W
Fassung:	E14
Arbeitstemperatur:	-20°C - +40°C
Schutzklasse:	I
Maße (HxBxT):	50 x 10 x 10 mm
Farbe:	Schwarz

## Hinweise / Erklärungen & Legende

### Wichtige Informationen



Gerät vor jeglichen Arbeiten vom Netzstrom trennen



Schutzklasse I



Installation nur durch autorisierte Elektro Fachkraft



→ Instruction manual in English

→ Manuel d'instructions en français



SCAN ME

[www.led-lichtraum.de/manuals](http://www.led-lichtraum.de/manuals)



Onlineshop:

[www.led-lichtraum.de](http://www.led-lichtraum.de)



**Zufrieden mit Ihrem Produkt?**

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



Vers. 06/2022

### Hinweise zu Verwendung innen & außen

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

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

### 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!**

