

## Montage-/ Betriebsanleitung für SSC-LUXon Akku-Baustrahler LED mit Powerbankfunktion 990070796

### 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken und darf: - im Innen- und Außenbereich verwendet werden - Schutzart IP54, 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! - Nur auf einem stabilen, ebenen und kippfesten Untergrund betrieben werden. - Nur auf normal bzw. nicht entflammaren Flächen betrieben werden. Das Typenschild darf nicht entfernt werden.

⚠ Sollten die vorgenannten Punkte nicht eingehalten werden, kann es zu einem Defekt kommen!

### 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.

⚠ 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. Verwendung & Konfiguration

⚠ **Achtung:** Nur Teile verwenden, welche mit dem Produkt mitgeliefert oder klar als Zubehör bezeichnet sind! Andernfalls kann das Produkt nicht ausreichend sicher sein!

#### 3.1 Verwendung

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

### 4. Betrieb, Fehler & Störungen

⚠ **Achtung:** 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! Bringen Sie den LED-Flutlichtstrahler nicht mit extremer Hitze oder offener Flamme in Kontakt.

#### 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:** 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.

### 6. Entsorgung

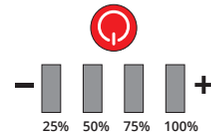
⚠ Elektronik-Altgeräte müssen den öffentlichen Sammelstellen zugeführt werden und dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden!

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbarer Nähe (z.B. in Kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen „durchgestrichene Mülltonne“ und einem der chemischen Symbole Cd (=Batterie enthält Cadmium), Hg (=Batterie enthält Quecksilber) oder Pb (=Batterie enthält Blei) gekennzeichnet.

Batterien dürfen nur im entladenen Zustand in die Altbatteriesammelgefäße bei Handel und bei öffentlichrechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben werden. Bei nicht vollständig entladenen Batterien muss Vorsorge gegen Kurzschluss getroffen werden. Ein Kurzschluss kann durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen verhindert werden.

## Anleitung - Verwendung des Akku-Baustrahler LED mit Powerbankfunktion 990070796



⚠ **Anzeige des Akkustandes** - Bei Akkuleistung von weniger als 10% blinkt die Anzeige, bitte Akku umgehend laden

### Funktionsmodi: & Akkulaufzeit

Um den Modus zu wechseln, einfach den on/off Knopf drücken:

1. Stufe: 20% = 8 Stunden (200lm)
  2. Stufe: 50% = 5 Stunden (400lm)
  3. Stufe: 100% = 2,5 Std. (800lm)
  4. Stufe: SOS Blinklicht
- Ladezeit ca. 4,5 Stunden

### Laden & Powerbank Funktion

Mit dem USB Port (Typ A) können Sie ein Endgerät mit Strom versorgen (z.B. Smartphone) - Die Powerbank verfügt über eine Schnellladefunktion.

Um den Strahler zu laden, verbinden Sie ein Micro-USB kabel mit einem Ladegerät (5 V DC / 2A) zum Beispiel vom Handyladegerät oder Laptop/PC. Den Fortschritt entnehmen Sie dem Display unter dem Power Button



## Technische Daten Akku-Baustrahler LED mit Powerbankfunktion 990070796



Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Typ:                  | Akku-Baustrahler LED mit Powerbankfunktion             |
| Modell:               | 990070796  |
| Schutzart:            | IP54   |
| Spannung:             | 220-240V / 50-60Hz                                     |
| Farbtemperatur:       | Neutralweiß (4000 K)                                   |
| Schaltzyklen:         | 30.000   |
| Leistung:             | 10W  |
| Arbeitstemperatur:    | -20°C - +40°C  |
| Akku:                 | Li-ion Akku 3,5V - 4400 mAh                            |
| Gesamtlichtstrom:     | 800 Lumen  |
| Ausgangsspannung USB: | 5 V DC / 2A  |
| Farbe:                | Gelb / Schwarz   |
| Ladespannung USB:     | 5 V DC / 1A (Ladbar mit jedem MicroUSB Handyladegerät) |

## Hinweise / Erklärungen & Legende

### Wichtige Informationen



Gerät vor jeglichen Arbeiten vom Netzstrom trennen



Schutzklasse III



Installation nur durch autorisierte Elektrofachkraft



Vers. 08/2020



→ Instruction manual in English  
→ Manuel d'instructions en français



SCAN ME

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

### Hinweise zu Verwendung innen & außen

⚠ **Schutzart IP2x** - Verwendung nur im Innenbereich und trockenem, also nicht in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen und im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden

⚠ **Schutzart IP4x, IP5x & IP6x** - Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden



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!

### 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 unbedingt von Kindern und Tieren fernhalten. Erstickungsgefahr!**