

Montage-/ Betriebsanleitung für SSC-LUXon ZAVO Gartensteckdose mit Zeitschaltuhr

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt darf: - im Innen- und Außenbereich verbaut werden - Schutzart IP44, geeignet für die Verwendung in Feuchträumen - 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

▲ 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.
▲ Nur vom Hersteller zugelassene Lampen/Leuchtmittel verwenden. Die max. Lampenleistung in Watt darf nicht überschritten werden
▲ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern gelagert oder benutzt 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 mit den Arbeiten begonnen wird (Haupt-Schalter/-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 Anschlussempfehlung dar! Der Anschluss darf nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.
▲ Beim Bohren auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten. Kabel immer so führen, dass es nicht die Leuchte berührt. **Abb.3**

3.1 Montageort

Das Produkt ist geeignet für die Montage im Innen- & Außenbereich. Das Produkt keinesfalls abdecken, insbesondere nicht mit Isoliermaterial, Brandgefahr!

4. Betrieb, Fehler & Störungen

▲ **Achtung:** Anschlussleitung spannungsfrei schalten bevor mit den Arbeiten begonnen wird!

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. Die Luftzirkulation muss gewährleistet sein. 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. Das Produkt darf dazu nicht ausgebaut werden. Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel. Keine Lösungsmittel verwenden.

Montageanleitung ZAVO Gartensteckdose



1. Anschlussleitung spannungsfrei schalten!
 2. Lösen Sie die beiden Schrauben an der Unterseite und entfernen Sie die Bodenplatte. **Abb.2**
 3. **Direktmontage z.B. auf Holzuntergründen:** Schrauben Sie die Bodenplatte am gewünschten Untergrund mit den Schrauben fest. **Abb.2**
 - 3.1. **Direktmontage z.B. auf Beton oder Stein:** Zeichnen Sie die Bohrlöcher an und bohren diese. Setzen Sie die Dübel in die Bohrlöcher. Führen Sie die Zuleitung durch die Öffnung in der Mitte Schrauben Sie die Energiesäule am gewünschten Untergrund mit den Schrauben & den Dübeln fest. **Abb. 3 & 4**
 4. Lösen Sie die Schrauben der Kabelverbinder-Box und nehmen den Deckel ab. Verbinden Sie die Anschlussleitung mit der Säule (Lüsterklemme L, N & Schutzleiter). **Abb.5 & 6**
 4. Schrauben Sie den Deckel der Kabelverbinder-Box wieder zu. Achten Sie darauf, das die Dichtung nicht verrutscht. Fixieren Sie das abgehende Kabel ggfs. mit der Zugentlastung. **Abb.6.3**
 5. Führen Sie die Kabel Verbindungseinheit wieder zurück in das Gehäuse und schrauben dieses an die Bodenplatte aus Schritt 2 zurück. **Abb.7 & 8**
 8. Anschlussleitung auf Spannung schalten - Das Produkt ist nun betriebsbereit. **Abb. 5**
- ▲ Für die Einstellung der Zeitschaltuhr, lesen Sie bitte den Abschnitt auf der nächsten Seite.

Technische Daten ZAVO Gartensteckdose mit Licht



Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden

Typ: Gartensteckdose mit Zeitschaltuhr

Arbeitstemperatur: -20°C - +40°C

Schutzart: IP44

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz

Material: Edelstahl / Kunststoff

Steckdosen: 2

Belastbarkeit: 16 A / max. 3680 W

Schutzklasse: I

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

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 & 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!



Vers. 01/2022

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!**

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p>6</p> <p>3*1,5mm²</p>	<p>7</p>	<p>8</p>	<p>Modus „manuell“ ohne Zeitschaltuhr: Stellen Sie den Schalter „C“ auf „I“ – Die Steckdose geben nun Dauerstrom ohne Zeitsteuerung</p> <p>Modus mit aktiver Zeitschaltuhr: Jeder Bereich auf der Zeitschaltuhr „H“ sind 15 Minuten. Wird der Schalter am Bereich auf außen geschoben (G) ist zu dieser Zeit Strom „an“. Ist der Schalter innen, ist der Strom zu dieser Zeit aus (F)</p> <p>Beispiel zum einstellen der „An-Zeit“ zwischen 08:00 – 11:00 Uhr:</p> <p>N1: Stellen Sie den Modus-Schalter „C“ auf Position „I“ für Dauerstrom</p> <p>N2: Schieben Sie alle Schalter wie bei „G“ zwischen 08:00 – 11:00 auf außen</p> <p>N3: Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein: Drehen Sie das Rad so lange bis der Pfeil „A“ auf die aktuelle Uhrzeit zeigt</p> <p>N4: Stellen sie den Modus-Schalter „C“ auf Position „Zeitschaltuhr“</p> <p>N5: Verbinden sie den Stecker ihres Geräts – Die Zeitschaltuhr wird nun den Strom um 08:00 Uhr anschalten und um 11:00 Uhr wieder ausschalten.</p> <p>Tipp: Sie können auch mehrere Bereiche auf „außen“ schieben. Zum Beispiel zwischen 08:00 – 11:00 Uhr und 13:00 – 16:15 Uhr usw.</p>	