

SSC-LUXon GmbH - Am Krozinger Weg 4, 79189 Bad Krozingen, Germany E-Mail: service@ssc-luxon.de; Tel.: +49 7633 - 988 3000

## Montage-/ Betriebsanleitung für SSC-LUXon schwenkbare Bodeneinbauleuchte JADINA

## 1. Bestimmungsgemässe Verwendung

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf: - im Innen- und Außenbereich verbaut werden - Schutzart IP67 - 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.

A 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.

A 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

▲ Der Anschluß darf nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.

A Beim Bohren auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.

▲ Kabel immer so führen, dass es nicht die Leuchte berührt.

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

## 4. Betrieb, Leuchtmittelwechsel, Fehler & Störungen

A Achtung: Anschlussleitung spannungsfrei schalten bevor Lampen/Leuchtmittel ausgetauscht werden!

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!

A 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. Das Produkt darf dazu nicht ausgebaut werden. Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel. Keine Lösungsmittel

EMPFEHLUNG: Saurer Boden kann Aluminium angreifen und zu Korrosion führen. Daher empfehlen wir, den pH-Wert des Bodens zu neutralisieren, indem Sie alkalische Materialien wie Kalk oder Natron hinzufügen.

#### 6. Wichtiger Hinweis zur Montage mit oder ohne Dose

▲ Die Dose muss nicht zwingend verwendet werden. Der Einsatz der Dose macht dann Sinn, wenn Sie diese z.B. einbetonieren oder als zusätzlicher Schutz im Erdreich haben möchten. Für die Montage z.B. in Holzbretter können Sie die Dose weglassen. Der Strahler liegt dann mit der Edelstahlplatte direkt auf dem Boden. Bei Montage ohne Dose fixieren Sie den Strahler mit z.B. Kies, Erde, Rindenmulch usw.

## 7. Technische Daten Bodenstrahler JADINA







Innen- und Außenbereich verwendet

Тур:	Boden-Einbauleuchte
Modell:	JADINA - 990070790 (rund) / 990070791 (quadratisch)
Schutzart:	IP67
Spannung:	230 V / 50-60 Hz
Material:	Alu-Druckguss / Glas / Edelstahl
Leuchtmittel:	LED Modul (max. 10W)
Lochmaß:	Ø 95 mm ohne Dose / Ø 98 mm mit Dose
Edelstahlplatte:	Ø 118 mm (990070790) / 118 x 118 mm (990070791)
Einbautiefe:	120 mm (inkl. Kunststoffdose)
Belastbar bis:	max. 2000 Kg
Kabelverschraubung:	PG M20x1,5, für Kabelaußenquerschnitte 7-13 mm
Empf. Erdkabel:	NYY-J 3x1,5 mm²
Durchgangsverdrahtung möglich:	Ja
Arbeitstemperatur:	-20°C - +45°C

#### 8. Montageanleitung

- 1. Anschlussleitung spannungsfrei schalten.
- 2. Den Ausschnitt ausmessen und ausschneiden (siehe Lochmaß).
- 3. Schrauben Sie die Schrauben an der Front ab Lösen Sie die Edelstahlplatte vom Gehäuse.
- 4. Entfernen Sie die Glasscheibe vom Gehäuse Hinweis: Merken Sie sich an dieser Stelle die Ober-/Unterseite der Glasscheibe.
- 5. Entfernen Sie den Sprengring indem Sie diesen zusammendrü-
- 6. Schrauben Sie die Kabelverschraubungen (PG) auf der Unterseite ab.
- 7. Führen Sie die Kabelverschraubungen (PG) über Ihre Anschluss-
- 8. Führen Sie die Anschlussleitung durch die Öffnungen in das Innere des Gehäuses.
- Verbinden Sie die Anschlussleitung mit der Lüsterklemme (L, N,
- 10. Schrauben Sie die Kabelverschraubungen (PG) wieder auf das

- Gehäuse.
- 11. Verbinden Sie die Kabel (L & N) des LED-Moduls mit der Lüster-
- 12. Setzen Sie das Leuchtmittel in die vorgesehene Fassung & stellen den Schwenkbereich ein.
- 13. Setzen Sie den Sprengring wieder ein uns lassen diesen "Einschnappen" - Tipp: Sie können dieser auch weglassen.
- 14. Setzen Sie das Innenteil in das ausgeschnittene Loch.
- 15. Setzen Sie den die Glasscheibe (klar oder milchig) inklusive Dichtungsring wieder ein.
- 16. Montieren Sie die Edelstahlplatte inkl. Glasscheibe auf das Ge-
- 17. Wir empfehlen als Korrosionsschutz die Verwendung von Keramikpaste an den Schrauben zur Verhinderung von Kaltverschweißen und Festrosten.
- 18. Das Produkt ist nun betriebsbereit.

## 9. Allgemeines & Hinweise



Gerät vor jeglichen Arbeiten vom Netzstrom trennen



Schutzklasse I



[i]

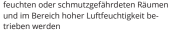
→ Instruction manual

→ Manuel d'instructions

in English

en français

Installation nur durch autorisierte Elektro Fachkraft



A Schutzart IP4x & IP6x - Kann im Innenund Außenbereich verwendet werden

▲ Schutzart IP20 & IP23 - Verwendung nur

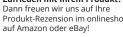
im Innenbereich und trockenen, also nicht in



Onlineshop:

# www.led-lichtraum.de

Zufrieden mit Ihrem Produkt? Dann freuen wir uns auf Ihre





A Verpackungsmaterial und Kleinteile unbedingt von Kindern und Tieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

verpflichtet, diese Geräte an einer der kostenlosen Sammelstellen in ihrer Kommune

abzugeben. Nähere Informationen erhalten

Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zu-

ständigen Rathaus oder einem lokalen bzw.

regionalen Abfallentsorgungsbetrieb.

Achten Sie darauf, Verpa-

ckungen nach den gültigen

Richtlinien Ihrer Kommune

fach-/ umweltgerecht zu

der durchgestrichenen

Abfalltonne gekennzeich-

in den Hausmüll! Sie sind

net sind, gehören nicht

entsorgen. Geräte, die mit



Produkt-Rezension im onlineshop, auf Amazon oder eBay!



www.led-lichtraum.de/manuals

SCAN ME