

► Garantienachweis:

Auf alle **Top-Light** Produkte geben wir Ihnen **zwei Jahre Garantie**.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für eines unserer hochwertigen Top-Light Produkte entschieden haben. Alle unsere Produkte werden mit der größten Sorgfalt und Präzision produziert und verpackt. Dadurch bieten wir Ihnen ein sehr hohes Maß an Qualität. Sollte es trotzdem zu einer Beanstandung kommen, bitten wir Sie sich umgehend an Ihren Fachhändler zu wenden.

Unser Service wird Sie überzeugen!

► Unverbindliche Verlegehinweise:

- die Elektroarbeiten sind von einem Fachbetrieb auszuführen!

- Für jeden zu verlegenden Stein benötigen Sie :

Art.-Nr.: 13-01105 (Schrumpfschlauch, Lötverbinder, Dichtungslamelle)

Art.-Nr.: 13-01101 oder 13-01102 (Trafobox IP-55 oder IP-68)

Art.-Nr.: 13-01005/-01010/-01025/-01050/-01100

(Erdgummikabel)

- Steine sind in Sand zu betten, nicht direkt in Splitt

- Rütteln (auf eigene Gefahr!) nur mit Sandabdeckung

- Hauptleitung laut VOB/VDE 20cm unterhalb Erdoberfläche; bei öffentlichen Bereichen 80cm

► Anschluss an die Versorgungsleitung:

IP 55 (wasserfest) oberirdisch:

Abzweigdose Art.-Nr.: 13-01101 für 8 Steine inkl. Trafo

IP 68 (wasserdicht) ober-/unterirdisch:

Abzweigdose Art.-Nr.: 13-01102 für 8 Steine inkl. Trafo und Einfüllharz

► Zubehör für Ihren Light-Stone

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Ausführung	Maße
13-01005	5m Erdgummikabel	2-polig für Niedervolt, schwarz	5m, 2x0,75mm ²
13-01010	10m Erdgummikabel	2-polig für Niedervolt, schwarz	10m, 2x0,75mm ²
13-01025	25m Erdgummikabel	2-polig für Niedervolt, schwarz	25m, 2x0,75mm ²
13-01050	50m Erdgummikabel	2-polig für Niedervolt, schwarz	50m, 2x0,75mm ²
13-01100	100m Erdgummikabel	2-polig für Niedervolt, schwarz	100m, 2x0,75mm ²
13-01101	Trafobox IP-55	für 8 Lightstones inkl. Trafo	85x85x40mm
13-01102	Trafobox IP-68	für 8 Lightstones inkl. Trafo und Harz	85x85x40mm
13-01105	Verbindungs-Schrumpf-Schlauch	mit 2 Druckverbindern	10cm

► Wichtig:

Die erforderliche Schutzart IP 68, für die Verlegung unter der Erde, erreichen Sie nur durch Verwendung unserer Verbindungs- und Dichtungssysteme, die speziell für diese Aufgabe entwickelt wurden!



*Top-Light e.K.
Schillerstr. 73 a
33609 Bielefeld*



0521 / 666 52



0521 / 666 84

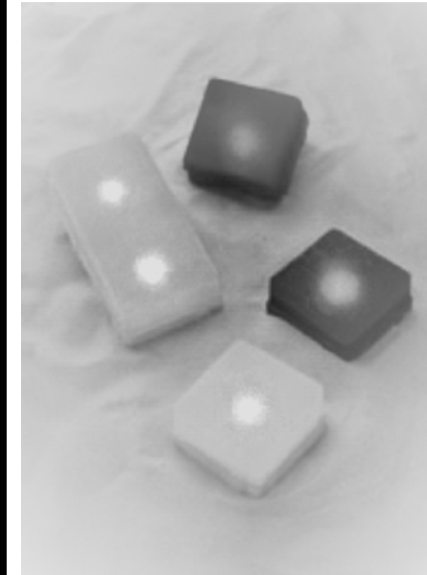


www.TOP-LIGHT.de



Brief@TOP-Light.de

Designed by
R Z
Designed by
R Z
Designed by
R Z
Rolf Ziel



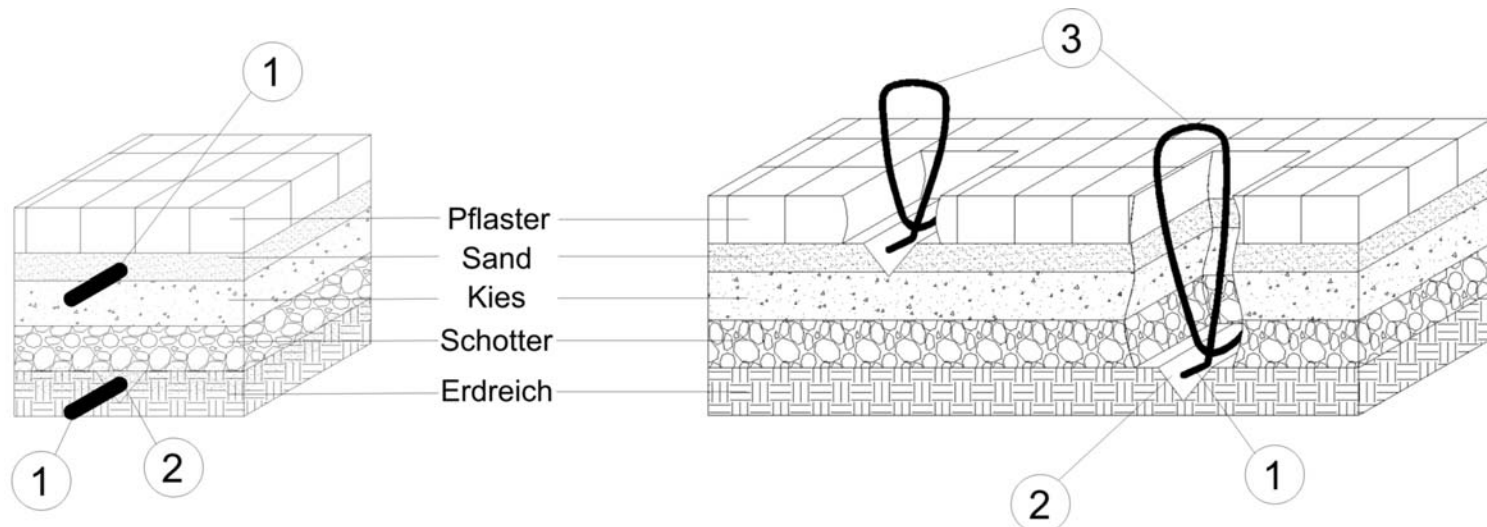
Montageanleitung

**Light
Stone**

*Der Weg zu
den
Sternen
führt über
leuchtende
Steine...*

Verlegehinweise Light-Stone

- (A) Die maximale Länge zwischen Trafo und letztem Stein darf nicht größer sein als 40m!
- (B) Niedervoltgummikabel (1) in die Sandschicht oder in einer extra ausgebildeten Rinne (2) im Erdreich verlegen. Die Rinne (2) muss nach einlegen des Niedervoltgummikabels (1) mit feinkörnigem Sand ausgefüllt werden.
Wichtig: In öffentlichen Bereichen (Stadt) müssen Leitungen unter die Frostgrenze von 80cm verlegt werden!



- (C) An den Stellen wo ein Light-Stone geplant ist, das Niedervoltgummikabel (1) an die Erdoberfläche durchschlaufen (3) und den Light-Stone später elektrifizieren sowie in Sand betten. Der Light-Stone wird im Verbund mit dem übrigen Pflaster identisch verfugt (Eingefugt).
- (D) Durchgeschliffenes Niedervoltgummikabel (1) im Bereich der Schlaufe (3) mittig durchtrennen. Kabel entsprechend kürzen, abisolieren (siehe Zeichnung!) und mit Light-Stone IP 68 Verbindung installieren (siehe: „Light-Stone IP 68 Erdverbindung“).
Light-Stone in Sand gebettet in den Pflasterverbund einbauen. Die Verfugung kann identisch mit den übrigen Pflasterverbund sein. Der Stein kann auch einzementiert werden.

**!!!!!!bitte nach Verbinden auf Funktion prüfen!!!! !!!! auf Polung achten!!! → Gleichstrom
→LED-Betrieb!! (bei falscher Polung leuchtet Stein nicht!)**

Hinweis:

Das Niedervoltgummikabel kann auch durch vorher verlegte Leerrohre gezogen werden. Hierdurch können Montagefehler oder Nachinstallationen schnell nachgebessert oder nachgerüstet werden.

(E) Trafoboxinstallation:

- **IP 55 (oberirdisch/außen):** Trafobox (12V DC; Gleichstrom / 230V AC; Wechselstrom)
Primärseitige Hochvoltinstallation findet über der Erde statt. Bei der 12V Gleichstromseite (sekundär) **auf Polung achten!**
- **IP 68 (unterirdisch/wasserdicht):** Trafobox mit Harz ausgegossen (12V DC; Gleichstrom / 230V AC; Wechselstrom)
Primärseitige Hochvoltinstallation kann unter der Erde stattfinden. Bei der 12V Gleichstromseite (sekundär) **auf Polung achten!** Nach Installation wird die Trafobox mit dem mitgelieferten Harz ausgegossen und mit dem Boxendeckel verschlossen.
- **Berechnung der maximalen Leuchtstellenanzahl pro Trafo:**
1 Leuchtstelle entspricht 0,3 Watt
→ Trafoleistung in Watt durch 0,3 Watt teilen. Das Ergebnis ist die maximale Anzahl der Leuchtstellen pro Trafo.

Beispiel:

Trafoleistung: 2,6 Watt; Leuchtstelle 0,3 Watt

→ **2,6 W : 0,3 W = 8,66**

Stellen hinter dem Komma **immer** abrunden, so dass hier maximal **8 Leuchtstellen** angeschlossen werden können!

Der Original Light Stone



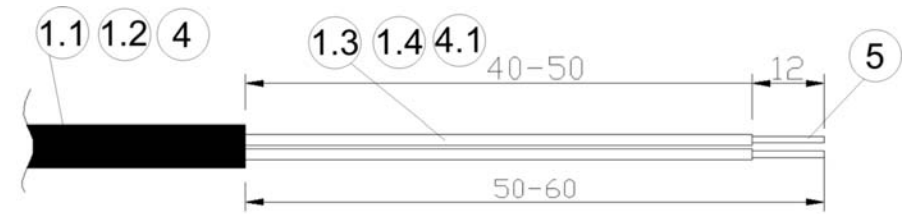
- ca. 100 000 Brennstunden
(ca. 35 Jahre bei 8 Stunden Betrieb täglich)
- überfahrbar
- einfach zu installieren
- modernste LED Technik
- Basalt und Betonoptik
- dekoratives Lichtelement für
Parkplatz - Wegbegrenzungen, usw.

the way of light



Light-Stone IP 68 Erdverbindung

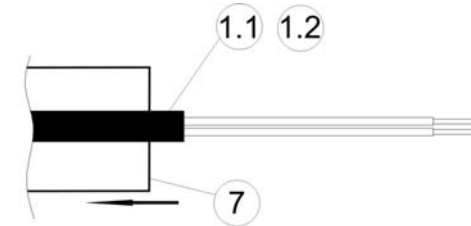
- (A) ankommendes- (1.1) abgehendes Niedervoltgummikabel (1.2) und Light-Stone-Zuleitung (4) auf gleiche Länge Abmanteln/Abisolieren. Einzelne Adern (1.3), (1.4), (4.1) abisolieren (5).



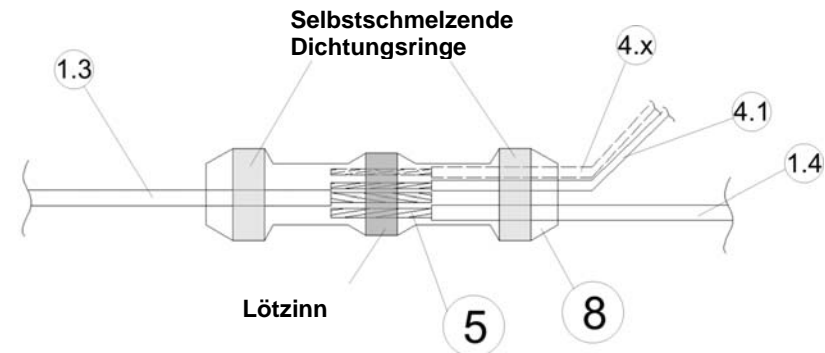
- (B) Ziehen Sie den Schrumpfschlauch (7) über eines der Niedervoltgummikabelenden (1.1 oder 1.2).

Wichtig!

Schrumpfschlauch vor dem Verbinden der Kabel über das Niedervoltgummikabel führen!



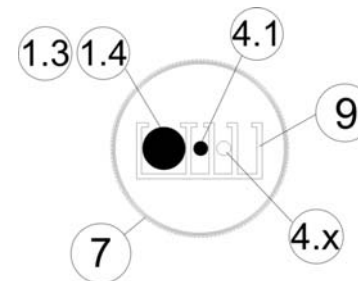
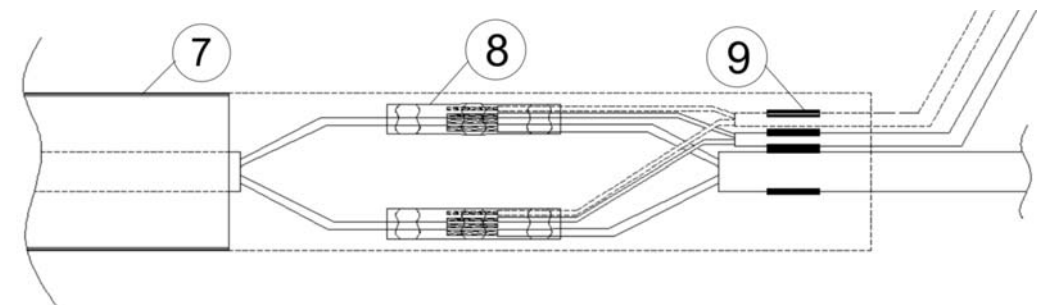
- (C) **Achtung: auf Polung achten!!!** Stecken Sie die Ader des ankommenden- (1.3) und des abgehenden Niedervoltgummikabels (1.4) als auch die Kabelader der Light-Stone-Zuleitung (4.1) in den Lötverbinder (8). Es können auch weitere Adern der Light-Stone-Zuleitungen (4.x) eingeführt werden (dies ist bei Light-Stone Beton (100 x 200 x 60mm) oder Sonderanfertigungen mit mehreren Leuchtstellen nötig). Achten Sie bitte darauf, dass sich die abisolierten Enden der Kabel (5) ca. 6mm im Lötverbinder (8) überlappen! Erhitzen Sie anschließend die Verbindung mit einem Heißluftgebläse (ca. 165 °C) bis der Lötverbinder (8) vollständig geschrumpft und das Lötzinn gleichmäßig über die entisolierten Kabelenden (5) verteilt hat.



- (D) Prüfen Sie, ob der Light-Stone leuchtet!
Positionieren Sie die einzelnen Leitungen (1.2), (4) in die Lamellendichtung (9) so, dass jede Leitung separat in den einzelnen Zwischenräumen liegt. Es sind mehrere Zwischenräume da, in die weitere Zuleitungen eingebracht werden können (dies ist bei Lightstone Beton (100 x 200 x 60mm) oder Sonderanfertigungen mit mehreren Leuchtstellen nötig). Nichtgenutzte Lamellen brauchen nicht abgeschnitten werden.

Anschließend den Schrumpfschlauch (7) über die komplette Verbindung ziehen. Bitte beachten Sie, dass das Ende des Schrumpfschlauches (7) über die Lamellendichtung hinausragt! Erhitzen Sie nun die Verbindung mit einem Heißluftgebläse (ca. 165°C) bis kein Schrumpfvorgang mehr zu erkennen ist und an der Stelle der Dichtungslamelle (9) keine kantigen Formen zu erkennen sind.

Wichtig: Die Dichtungslamelle muss vollständig schmelzen, damit eine wasserdichte Verbindung IP 68 gewährleistet werden kann. (störungsfreier Betrieb nur mit Top-Light Dichtungsequipment Art Nr.: 13-01105 u. fachgerechter Ausführung möglich!!)



**Querschnitt durch
Dichtungslamelle mit Leitungen**