



## [30665] Epstein Light Stick Sahara 65 E27 5m

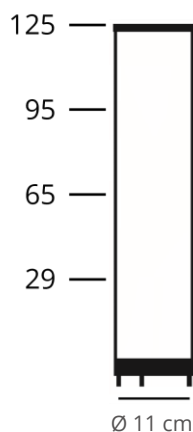
### Beschreibung

Freistrahkende, filigrane Säulenleuchte mit Sandsteinoberfläche und umlaufender Lichtstärkenverteilung. Blendfreies und ungerichtetes Licht für die Ambientebeleuchtung von Flächen und Wegen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl und hochwertigem Kunststoff sowie echtem Quarzsandstein (versiegelt). Verbindungselemente aus Edelstahl. Geeignet für die Verschraubung an Oberflächen. Volle Flexibilität bei der Wahl der Leuchtmittel durch E27-Fassung.

### Lichttechnik

Fassung

E27  
Freie  
Leuchtmittelwahl



### Lichtplanungsdaten

CAD  
Photometrische Daten

STEP  
Eulumdat auf  
Anfrage

### Mechanik

Durchmesser [cm]  
Höhe [cm]  
Artikelgewicht [kg]

11  
65  
ca. 2,7



### Elektrotechnik

Netzspannung  
Energieverbrauch im Betrieb  
Kabellänge  
Anschluss

230V~ / 50Hz  
max. 25W  
5 m  
Schuko Stecker mit  
Dichtlippe



### Schutz

Schutzklasse: I  
Schutzart: IP45



### Steuerung

Steuerbare  
Leuchtmittel sind im  
Handel erhältlich

### Austauschbarkeit



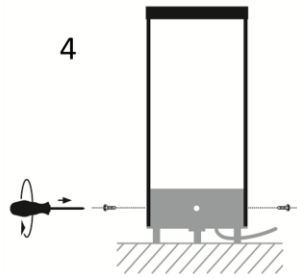
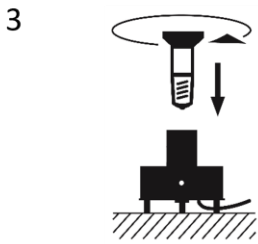
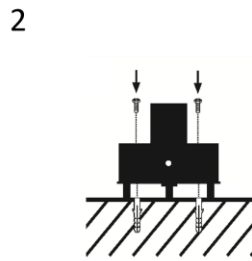
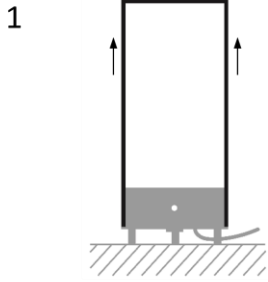
### Aufstellungshinweise

Setzen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unnötig direkter Sonnenstrahlung aus.  
Es ist zu empfehlen die Leuchte im Boden zu verschrauben, um Kippen zu verhindern.

### Produktgruppe: Light Stick Sahara

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Höhen von 29 cm bis 125 cm mit E27 Fassung (für 29 cm und 65 cm Leuchtenhöhe), sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGBCCT erhältlich.

Eine Fernbedienung [20811] ist für alle ZigBee-fähigen Leuchten separat verfügbar.



#### Montageanleitung

Abdeckung der Leuchte abheben (1).

Leuchte mit Schrauben und Dübeln auf festem Untergrund befestigen (2).

Passendes Leuchtmittel einsetzen (3).

Abdeckung aufsetzen und mit beiliegenden Schrauben seitlich am Leuchtenfuß befestigen (4).

Hinweis: Bei nicht vormontiertem Anschlusskabel, achten Sie auf einen sicheren Anschluss der Zuleitung an den vorgesehenen Kabelklemmen.

Die Steinoberfläche ist regelmäßig zu reinigen und mindestens jährlich mit einer handelsüblichen Steinimprägnierung neu zu versiegeln, insbesondere bei Wetter-ungeschütztem Standort.