



[30454] Epstein Light Stick Sahara 29 E27

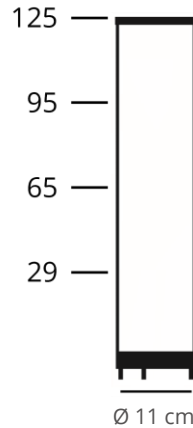
Beschreibung

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] 11
Höhe [cm] 29
Artikelgewicht [kg] ca. 1,7

Elektrotechnik

Netzspannung 230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb max. 25W
Kabellänge 0 m
Anschluss Vorbereitet für Erdkabel



Schutz

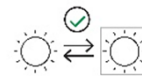
Schutzklasse: I
Schutzart: IP45



Steuerung

Steuerbare
Leuchtmittel sind im
Handel erhältlich

Austauschbarkeit



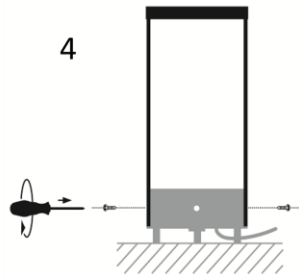
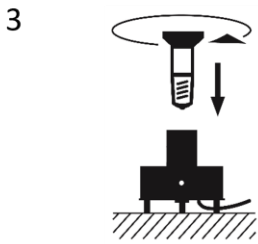
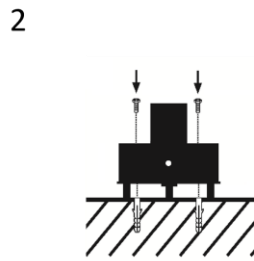
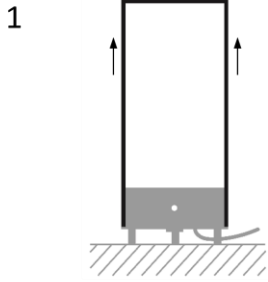
Aufstellungshinweise

Setzen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unnötig direkter Sonnenstrahlung aus.

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 RGB CCT 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.