



## [11404] Epstein Kugel Sahara 40 Stationär E27

### Beschreibung

Freistrahkende Bodenleuchte mit Sandsteinoberfläche und blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Ambientebeleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium und hochwertigem Kunststoff (PE, schlagfest, UV-beständig) sowie echtem Quarzsandstein (versiegelt). Verbindungselemente aus Edelstahl. Geeignet für die Verschraubung an Oberflächen. Volle Flexibilität bei der Wahl der Leuchtmittel durch E27-Fassung.

### Lichttechnik

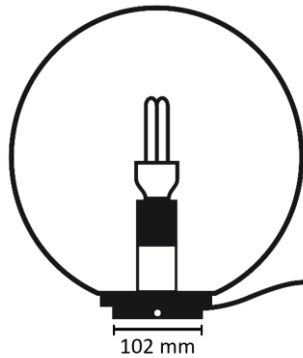
Fassung

E27  
Freie  
Leuchtmittelwahl

### Lichtplanungsdaten

CAD  
Photometrische Daten

STEP  
Eulumdat auf  
Anfrage



### Mechanik

Durchmesser [cm] 40  
Höhe [cm] 42  
Artikelgewicht [kg] 3,5

### 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



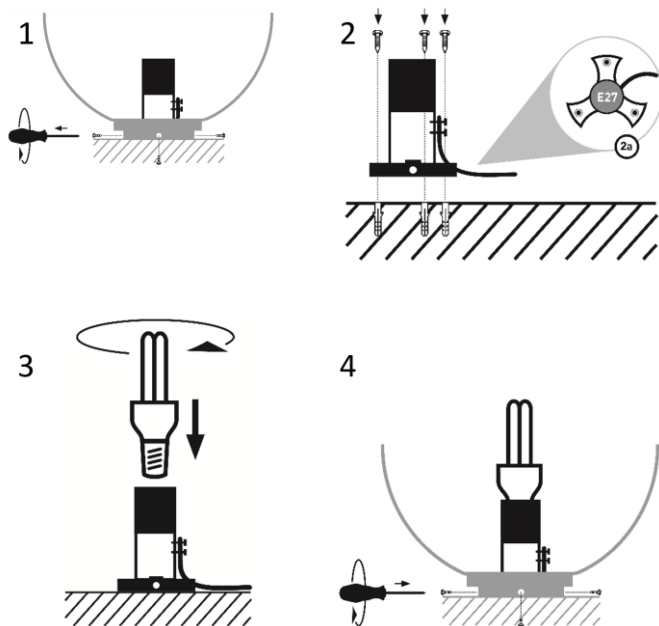
### Aufstellungshinweise

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

### Produktgruppe: Kugel Sahara Stationär

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Durchmessern von 30 cm bis 100 cm mit E27 Fassung, sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGB CCT erhältlich.

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



### Montageanleitung

Seitliche Schrauben an der Leuchte lösen und die Kugel abheben (1).

Leuchtenfuß mit Schrauben und Dübel auf festem Untergrund befestigen (2) und Leuchtmittel in Fassung einsetzen (3). Kugel aufsetzen und mit seitlichen Schrauben befestigen (4).

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

Die Steinoberfläche ist jährlich mit einer handelsüblichen Steinimprägnierung neu zu versiegeln, insbesondere bei Wetterungeschütztem Standort.