



## [30212] Epstein Light Star Sahara 52 LED-WW

### 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. LED-Leuchtmittel in warmweißer Farbtemperatur. Leistungsfähiges und effizientes LED-Band und übertemperaturgeschützter Trafo. Die verbauten LEDs lassen sich austauschen.

### Lichttechnik

Lichtfarbe	WW
max. Lumen des Leuchtmittels	1.222 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700k
CRI	>90
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

### Lichtplanungsdaten

CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf Anfrage

### Mechanik

Durchmesser [cm]	11
Höhe [cm]	52
Artikelgewicht [kg]	2,3

### Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	13W
Kabellänge	0 m
Anschluss	Vorbereitet für Erdkabel

### Schutz

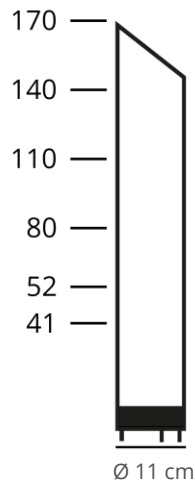
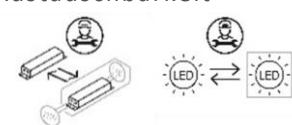
Schutzklasse: I  
Schutzart: IP45



### Steuerung

Keine Steuerung oder Dimmung

### Austauschbarkeit



### Aufstellungshinweise

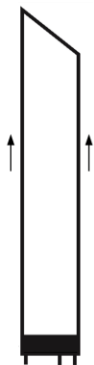
Setzen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unnötig direkter Sonnenstrahlung aus. Die elektronischen Komponenten sind für Lufttemperaturen bis 45°C spezifiziert. (Der Trafo schaltet sich bei Überhitzung automatisch bei Überschreiten der zulässigen Betriebstemperatur aus und selbsttätig nach Abkühlung wieder ein.)

### Produktgruppe: Light Star Sahara

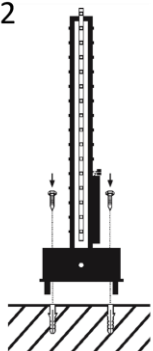
Leuchten dieser Produktgruppe sind in Höhen von 41 cm bis 170 cm in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGBCCT erhältlich. Eine Fernbedienung [20811] ist für alle ZigBee-fähigen Leuchten separat verfügbar.



1



2



3



#### Montageanleitung

Abdeckung der Leuchte abheben (1). Bitte Transportschutz vom zentralen LED-Stab entfernen.

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

Abdeckung aufsetzen und mit beiliegenden Schrauben seitlich am Leuchtenfuß befestigen (3).

Die LED-Bänder sind einfach und schnell austauschbar. Bei Bedarf kontaktieren Sie uns gerne.

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