



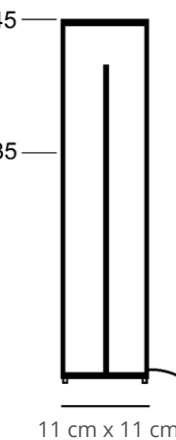
## [35206] Epstein Lichtsäule Eifel bei Nacht 35 LED-WW 5m

### Beschreibung

Freistrahrende, edle Bodenleuchte aus echtem Schiefergestein mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Beleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus durch Venylesterharz verbundene Schieferplatteln und PVC. 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	833 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700K
CRI	>90
Energieeffizienzklaasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h



### Lichtplanungsdaten

CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf Anfrage

### Mechanik

Länge x Breite [cm]	11 x 11
Höhe [cm]	35
Artikelgewicht [kg]	ca. 2,2



### Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	9W
Kabellänge	5 m
Anschluss	SchuKo Stecker mit Dichtlippe



### Steuerung

Keine Steuerung oder Dimmung

### Austauschbarkeit



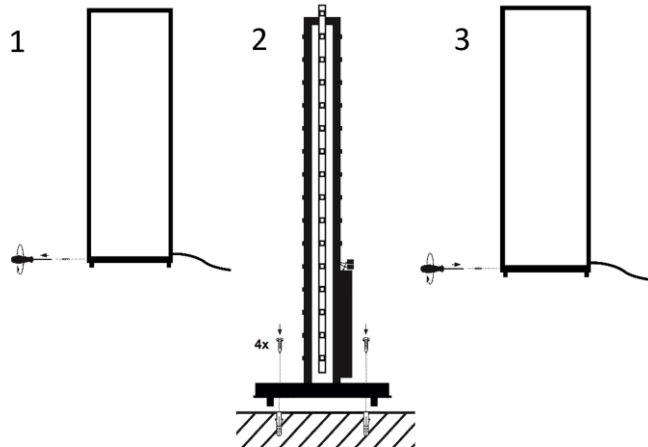
### Aufstellungshinweise

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: Lichtsäule Eifel bei Nacht

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Höhen von 25 cm bis 130 cm mit E27 Fassung (für 25 cm Leuchtengröße), sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGBCCT erhältlich.

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



#### Montageanleitung

Seitliche Schrauben an der Leuchte lösen und den Leuchtkörper abheben (1).

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

Leuchtkörper aufsetzen und mit seitlichen Schrauben befestigen (3).

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