



## [61301] Epstein Würfel Eifel im Herbst 49 LED-WW

### Beschreibung

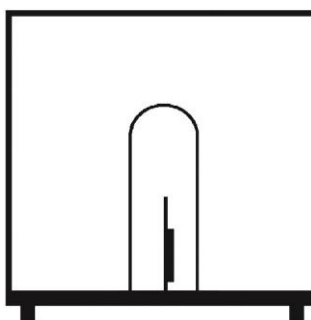
Freistrahkende, edle Bodenleuchte aus echtem Schiefergestein mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Ambientebeleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus durch Venylesterharz verbundenen Schieferplatten und PVC. Verbindungselemente aus Edelstahl. 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	1.611 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700k
CRI	>90
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

### Lichtplanungsdaten

CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf Anfrage



49 cm x 49 cm



### Mechanik

Länge x Breite [cm]	49 x 49
Höhe [cm]	49
Artikelgewicht [kg]	14,4

### Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	17W
Kabellänge	0 m
Anschluss	Vorbereitet für Erdkabel



### Schutz

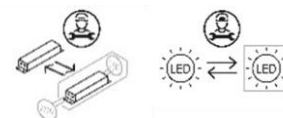
Schutzklasse: II  
Schutzart: IP45



### 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.)

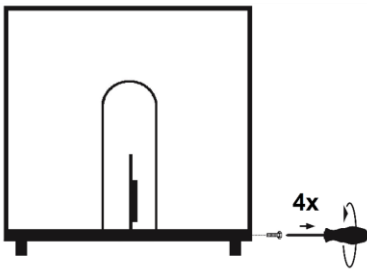
### Produktgruppe: Würfel Eifel im Herbst

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Größen von 19 cm bis 49 cm mit E27 Fassung, sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGB CCT erhältlich.

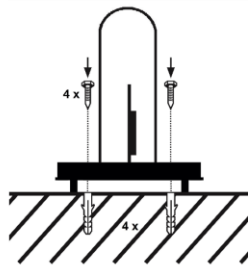
Eine Fernbedienung [20811] ist für alle ZigBee-fähigen Leuchten separat verfügbar.



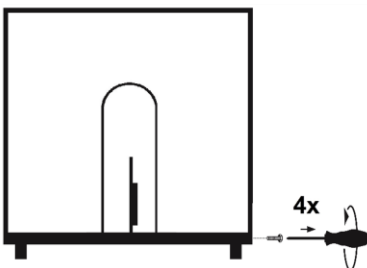
1



2



3



### 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 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.