

**Leuchtenart:** Pollerleuchte

**Bezeichnung:** 2280

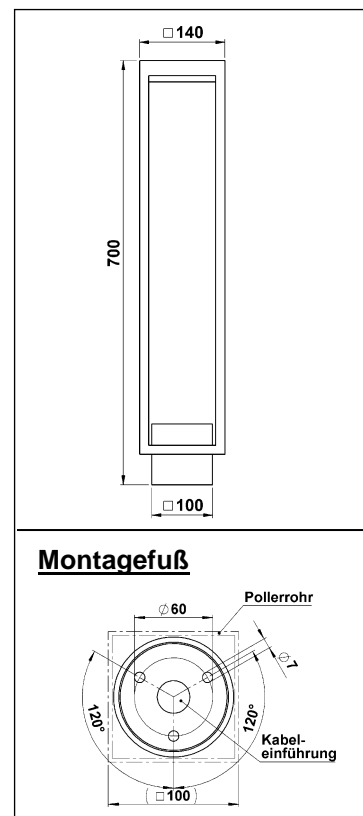
**Schutzart:** IP 44

**Anwendung:** Pollerleuchte für den Außen- und Innenbereich

**Leuchtmittel:** integriertes Hochvolt LED-Modul 8 W  
Direktanschluss 230 V, 50 Hz  
Lichtfarbe 3000°K (warmweiß)

## Konstruktion:

Leuchte bestehend aus:  
Aluminiumguss und Alurohr  
Acrylglas, weiß  
Montagefuß mit Anschlußklemme 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Schutzleiteranschluß  
Montagefuß mit 3 Befestigungslöchern ø 7 mm,  
120° versetzt auf Teilkreis ø 60 mm  
Schutzart IP 44  
Spritzwassergeschützt  
Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm  
Schutzklasse 1  
CE – Konformitätszeichen



## Montage:

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Nach Lösen der vier Linsenkopfschrauben am unteren Ende des Pollerrohres wird der Bodenmontagefuß sichtbar. Das Anschlusskabel durch den Bodenmontagefuß ziehen und diesen auf einem bauseits zu erstellenden Fundament oder einem werkseitig lieferbaren Erdsockel (690010) befestigen.

Schutzleiterverbindung sowie elektrischen Anschluss an der Klemme herstellen.

Anschließend das Pollerrohr über den Montagefuß setzen und mit den vier Linsenkopfschrauben fixieren.

## Hinweis:

Die Unterkante der Leuchte darf nicht tiefer liegen als die Oberkante des Bodenbelages und muß frei von Erde, Mulch o.ä. Materialien sein.

Bei Montage auf einem Fundament bitte beachten:

Feuchter Beton kann stark alkalisch sein und darf nicht dauerhaft mit der Leuchte in Kontakt kommen. Wir empfehlen für den Montagebereich eine Drainage sowie einen Isolieranstrich für die Montagefläche des Fundamentes.

Zur Pflege des Glases nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!