

**Leuchtenart:** Pollerleuchte ( Edelstahl )

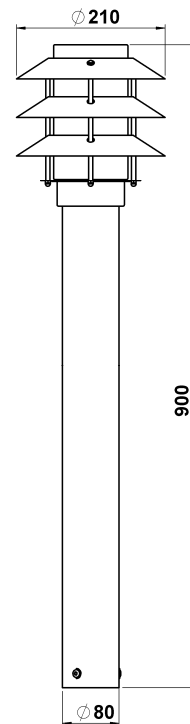
**Leuchtenbezeichnung:** 2256

**Schutzart:** IP 44

**Anwendung:** Pollerleuchte für den Innen – und Außenbereich

**Leuchtmittel:** 1 Stück Allgebrauchsglühlampe A60 max. 75 W, E 27 Sockelung

**Konstruktion:** Edelstahl  
Opalglas  
Alu-Bodenmontageplatte mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm<sup>2</sup>  
Schutzleiteranschluß  
3 Befestigungslöcher ø8 mm, 120° versetzt auf Lochkreis ø46mm  
1 Fassung E 27  
Schutzart IP 44  
Spritzwassergeschützt  
Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1mm  
Schutzklasse 1  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht 6,2 kg



### **Montage:**

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Nach Lösen der drei Linsenkopfschrauben (am unteren Ende des Pollerrohres) wird die Bodenmontageplatte sichtbar. Das Anschlußkabel durch die Bodenmontageplatte ziehen und diese auf einem bauseits zu erstellenden Fundament oder einem werkseitig lieferbaren Erdsockel (690010) befestigen. Schutzleiterverbindung sowie elektrischen Anschluß an der Klemme herstellen. Nach dem Verdrahtungsvorgang die Schutzkappe wieder über die Klemme stülpen. Edelstahlrohr mit den drei 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.

### **Leuchtmittelwechsel - Wartung:**

Glas herausschrauben. Leuchtmittel in die Fassung einsetzen, Glas einschrauben.  
Auf richtigen Sitz der Dichtung achten.

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden

### **Bitte beachten:**

Eine Leuchte im Außenbereich ist permanent den unterschiedlichsten Umwelteinflüssen ausgesetzt. Um einer Beeinträchtigung der Edelstahloberfläche entgegenzuwirken, empfehlen wir eine regelmäßige Reinigung bzw. Pflege dieser Flächen mit einem handelsüblichen Glasreiniger (z.B. Sidolin) oder einem Edelstahlreiniger.  
Staubpartikel von anderen Metallen wie Stahl, Messing usw. bitte unverzüglich entfernen, da diese Ablagerungen zu Korrosionsschäden führen können.  
Bitte auch jeglichen Kontakt der Oberfläche mit anderen Metallteilen vermeiden.  
Nur die beiliegenden Edelstahlschrauben verwenden!