

**Leuchtenart:** Sockelleuchte

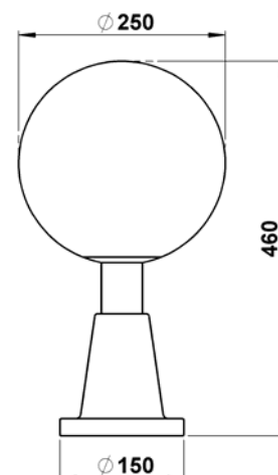
**Leuchtenbezeichnung:** 538

**Schutzart:** IP 44

**Anwendung:** Sockelleuchte für eine Allgebrauchsglühlampe bzw. für eine energiesparende Leuchtstofflampe, für den Innen- und Außenbereich

**Leuchtmittel:** 1 Stück Allgebrauchsglühlampe A 60 max. 75 W, E 27 Sockelung

**Konstruktion:** Leuchte bestehend aus:  
 Aluminiumguß und Alu-Rohr  
 Blasenglas, klar  
 Bodenmontageplatte mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm<sup>2</sup>  
 3 Befestigungslöcher ø8 mm, 120° versetzt auf Lochkreis ø80mm  
 Montage auf einem bauseitig vorhandenen Fundament  
 Schutzleiteranschluß  
 Fassung E 27  
 Schutzart IP 44  
 Spritzwassergeschützt  
 Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1mm  
 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 drei Gewindestifte am Leuchtensockel wird die Bodenmontageplatte sichtbar.

Das Anschlußkabel durch die Bodenmontageplatte ziehen und diese auf einem bauseitig 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. Leuchte über die Montageplatte stülpen und mit den drei Gewindestiften 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:**

Die zwei an der Glasaufnahme befindlichen Schrauben lösen, bis sich die Glaskugel ablösen lässt. Leuchtmittel einsetzen. Auf genauen Sitz der Dichtung achten.

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!