

**Leuchtenart:** Wegeleuchte

**Leuchtenbezeichnung:** 4139

**Schutzart:** IP 44

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

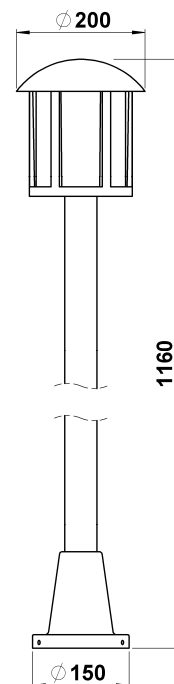
**Leuchtmittel:** 1 Stück Allgebrauchsglühlampe A 60 max. 75 W, E 27 Sockelung

alternativ: 1 Stück Halogenglühlampe QA 60, E27 Sockelung  
 Osram: Halogen Classic A max. 70W  
 Philips: Eco Classic 30 max. 70W

alternativ: 1 Stück Kompakt-Leuchtstofflampe TC-D SE bzw. TC-TSE, E27 Sockelung  
 Osram: Dulux EL LL max. 15 W 900 lm  
 Philips: Master PL-E max. 15 W 825 lm

**Konstruktion:**

Aluminiumguß und Alu-Rohr  
 Acrylglas, 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 oder Erdsockel  
 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.

**Leuchtmiteleinsetzung / -wechsel - Wartung:**

Leuchte spannungsfrei schalten!  
 Schrauben unterhalb des Leuchtendaches lösen, dieses abnehmen und Glas einsetzen.  
 Leuchtmittel einsetzen.

**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.

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!