

**Leuchtenart:** Sockelleuchte

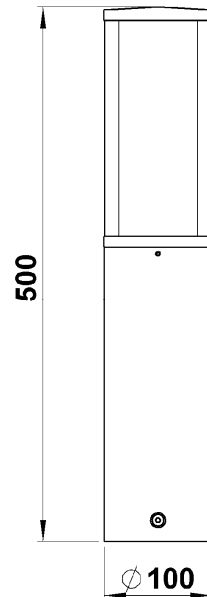
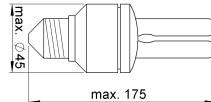
**Leuchtenbezeichnung:** 660545 (Aluminium schwarz)  
680545 (Aluminium weiß)  
620545 (Edelstahl / anthrazit)  
690546 (Edelstahl)

**Schutzart:** IP 44

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

**Leuchtmittel:** 1x Kompaktleuchtstofflampe TC-DSE, Fassung E27

z.B. Osram Dulux EL LL 18W /  
Philips Master PL E 20W



**Konstruktion:** Leuchte bestehend aus:  
Aluminiumguss und Alu-Rohrprofil  
Edelstahl (für 620545 / 690546)  
Opalglas / Acrylglas  
Bodenmontageplatte mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm<sup>2</sup>  
Schutzleiteranschluß  
3 Befestigungslöcher ø7 mm, 120° versetzt auf Lochkreis ø60mm  
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 Linsenkopfschrauben am unteren Ende des Sockelrohres wird die Bodenmontageplatte sichtbar. Das Anschlusskabel durch die Bodenmontageplatte ziehen und diese auf einem bauseits zu erstellenden Fundament oder einen werkseitig lieferbaren Erdsockel (690010) befestigen. Schutzleiterverbindung sowie elektrischen Anschluss an der Klemme herstellen. Nach dem Verdrahtungsvorgang die Schutzkappe wieder über die Klemme stülpen. Anschließend das Sockelrohr über die Montageplatte setzen und 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:

Leuchte spannungsfrei schalten!

Zum Leuchtmiteleinsatz die drei Gewindestifte am unteren Ring des Acrylglases lösen. Acrylglas abnehmen und Opalglas herausschrauben. Leuchtmittel wechseln. Opalglas einschrauben, auf richtigen Sitz der Dichtung achten und Acrylglas wieder fixieren und mittels der Gewindestifte verspannen.

**Achtung:** Einkerbungen im unteren Edelstahlring des Glases und Position der Gewindestifte müssen übereinstimmen. Die drei Gewindestifte max. bündig einschrauben! Werden diese zu fest angezogen, besteht die Gefahr, dass sich das Acrylglas verformt und an der Klebestelle löst, so dass Feuchtigkeit in die Leuchte eindringen kann.

**Hinweis:** Zur Pflege des Acrylglases nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!  
Zur Pflege und Reinigung von Edelstahl lesen Sie bitte das beiliegende Informationsblatt!