

Leuchtenart: Pollerleuchte

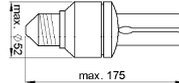
Leuchtenbezeichnung: 662269 (Aluminium schwarz)
682269 (Aluminium weiß)
622269 (Edelstahl / anthrazit)

Schutzart: IP 44

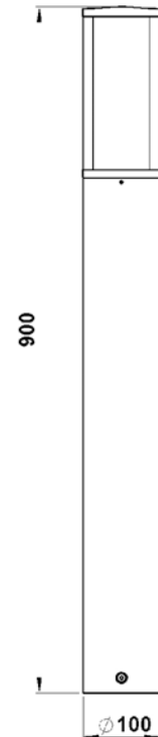
Anwendung: Pollerleuchte für den Außen- und Innenbereich

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 622269)
Opalglas / Acrylglas
Bodenmontageplatte mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm²
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 Pollerrohres 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 Pollerrohr 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 herausrauben. 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!