

Leuchtenart: Sockelleuchte

Bezeichnung: 508

Schutzart: IP 44

Anwendung: Sockelleuchte für den Außen- und Innenbereich

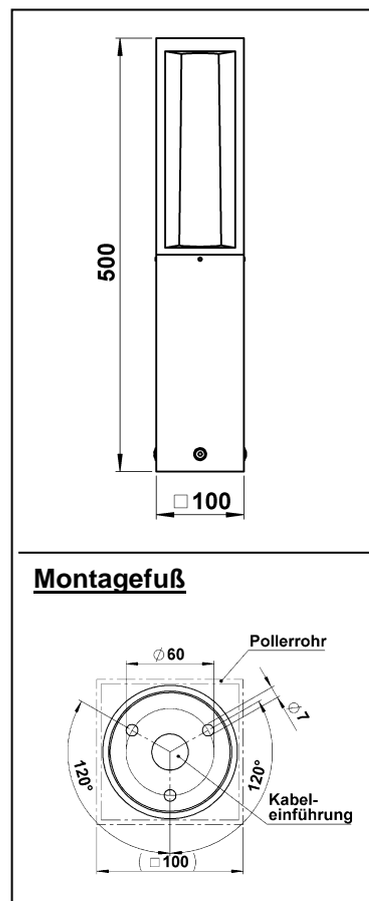
Leuchtmittlempfehlung:

LED Retrofitlampe 8 W, 3000 K, 740 lm, E 27 Sockel, Ledora
Abmessung: Ø 45mm x 155mm

Albert Art.Nr. 90750309

Konstruktion:

Leuchte bestehend aus:
Aluminiumguß und Alu-Rohrprofil
Opalglas
Montagefuß 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 vier Linsenkopfschrauben am unteren Ende des Pollerrohres wird der Montagefuß sichtbar. Das Anschlußkabel durch den Montagefuß ziehen und diesen 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 den Montagefuß setzen und mit den vier Linsenkopfschrauben befestigen.

Achtung:

Die Unterkante der Leuchte darf nicht tiefer liegen als die Oberkante des Bodenbelages.

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 vier Gewindestifte an der Gußmaske lösen. Maske abnehmen und Glas heraus-schrauben. Leuchtmittel wechseln. Glas einschrauben, auf richtigen Sitz der Dichtung achten und Gußmaske wieder fixieren und mittels der Gewindestifte verspannen.

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden.

