

Leuchtenart: Mastleuchte

Leuchtenbezeichnung: 2032

Schutzart: IP 44

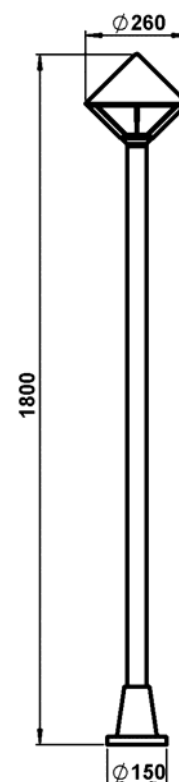
Anwendung: Mastleuchte für eine Allgebrauchsglühlampe bzw. für eine energiesparende Leuchtstofflampe, für den Innen- und Außenbereich

Leuchtmittel: 1 Stück Allgebrauchsglühlampe A 60 max. 75 W, E27 Sockelung

alternativ: 1 Stück Kompakt-Leuchtstofflampe TC-D SE bzw. TC-TSE, E27 Sockelung

Osram:	Dulux EL	8-21 W	bis 1200 lm
Philips:	PL E/C	9-21 W	bis 900 lm
	PL E/T	15-23 W	bis 1500 lm

Konstruktion: Leuchte bestehend aus:
 Aluminiumguß und Alu-Rohr
 Opalglas
 Anschlußklemme 3 x 2,5mm²
 Leuchtenfuß mit 3 Befestigungslöcher ø8 mm,
 120° versetzt auf Lochkreis ø120mm
 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.

Innerhalb des Mastfußes elektrischen Anschluß und Schutzleiteranschluß an "fliegender" Klemme vornehmen. Den Leuchtenfuß mit Hilfe von drei Schrauben auf ein bauseitig zu erstellendes Fundament befestigen.

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.

Leuchtmiteleinsetzung / -wechsel - Wartung:

Die zwei Linsenkopfschrauben unterhalb des Spitzdaches lösen, Glas abnehmen.

Leuchtmittel in die Fassung einsetzen und Dach wieder aufschrauben.

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!