

**Leuchtenart:** Wandstrahler (Edelstahl)

**Leuchtenbezeichnung:** 2151

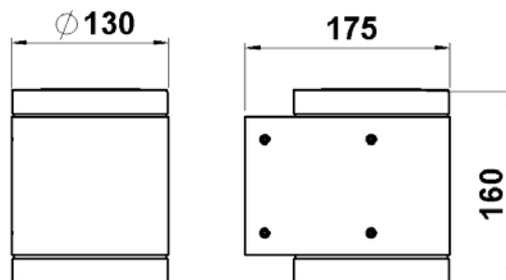
**Schutzart:** IP 44

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

**Leuchtmittel:** Osram: 2x QT 14 Halopin (Hochvolt)  
max. je 60 Watt, G9 Sockelung

**Achtung:** Beim Betrieb der Leuchte können einzelne Leuchtenteile sehr heiß werden. Um Verbrennungen zu vermeiden ist jeder Hautkontakt mit diesen Teilen zu vermeiden.

**Konstruktion:** Edelstahl / Aluminiumguß  
2 Stück Borosilikatglas  
Anschlußklemme 3 x □2,5  
Schutzleiteranschluß  
2 Befestigungslöcher ø6 mm, Abstand senkrecht 80mm  
2 Stück Fassung G 9  
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. Mit Hilfe der 4 Gewindestifte Wandschild aus Leuchtenarmatur herauserschrauben. Netzleiteranschlußleitung durch die Kabeldurchführungstülle ziehen und das Wandschild auf Montagegrund anschrauben. Schutzleiterverbindung und elektrischen Anschluß an der Klemme herstellen. Leuchtenarmatur über dem Wandschild fixieren und mit Hilfe der 4 Gewindestifte verspannen.

**Leuchtmittelwechsel - Wartung:** Die drei Schrauben der Abdeckung lösen  
Glas mit Dichtung entnehmen  
Leuchtmittel einsetzen  
Glas mit Dichtung wieder einsetzen  
( auf richtigen Sitz der Dichtung achten! )  
Abdeckung aufsetzen und festschrauben

Nur lösungsfreie Reinigungsmittel verwenden

**Bitte beachten:** Eine Leuchte im Außenbereich ist permanent den unterschiedlichsten Umwelteinflüssen ausgesetzt. Um einer Beeinträchtigung der Edelstahloberfläche entgegenzuwirken, empfehlen wir eine regelmäßige Reinigung bzw. Pflege dieser Flächen mit einem handelsüblichen Glasreiniger (z.B. Sidolin) oder einem Edelstahlreiniger.

Staubpartikel von anderen Metallen wie Stahl, Messing usw. bitte unverzüglich entfernen, da diese Ablagerungen zu Korrosionsschäden führen können.

Bitte auch jeglichen Kontakt der Oberfläche mit anderen Metallteilen vermeiden.

Nur die beiliegenden Edelstahlschrauben verwenden!