

**Leuchtenart:** Wandstrahler

**Bezeichnung:** 2412 / 2413 / 2414 (Edelstahl)  
2415 / 2416 / 2417 (Aluminium)

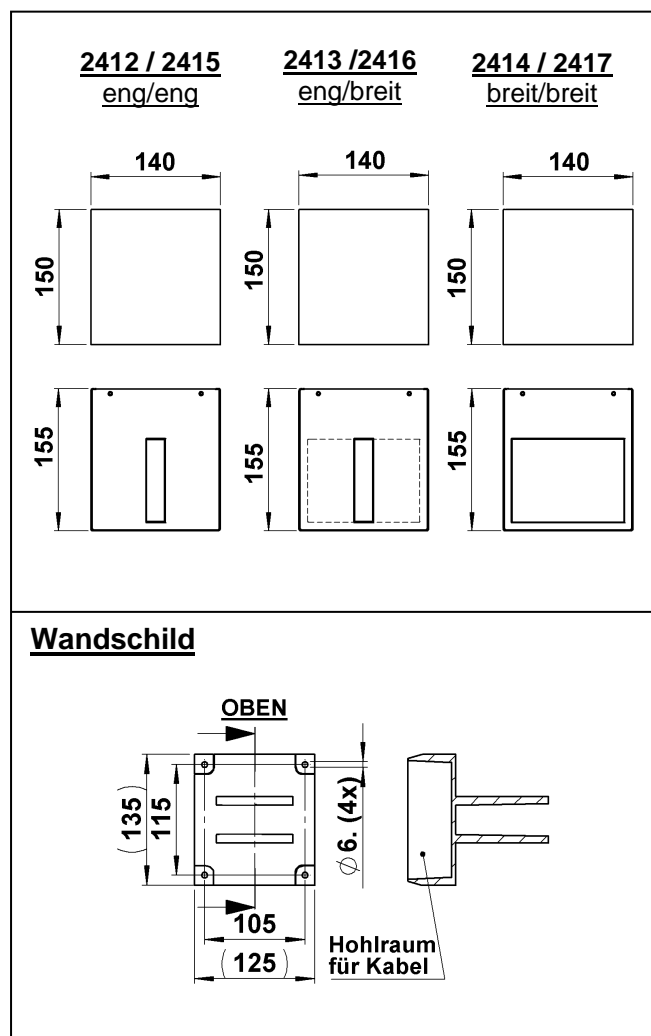
**Schutzart:** IP 44

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

**Leuchtmittel:** 2 x LED-Modul 6,7 W incl. Konverter,  
Direktanschluss 230 V, 50 Hz,  
Lichtfarbe warmweiß, 3000°K

**Konstruktion:**

Aluminiumguß  
Edelstahlblende bei 2412 / 2413 / 2414  
2412 / 2415: 2 Stück Borosilikatglas-Linse  
2413 / 2415: 1 Stück Borosilikatglas-Linse und  
1 Stück ESG-Glas, klar  
2414 / 2416: 2 Stück ESG-Glas, klar  
Wandschild mit 4 Befestigungslöchern  $\varnothing 6$ mm,  
Abstand senkrecht 115mm, waagrecht 105mm  
Anschlußklemme 2 x 2,5mm<sup>2</sup>  
Schutzleiteranschluß  
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 vier Gewindestifte das Wandschild aus dem Leuchtengehäuse lösen.  
Die beiliegenden Silikonschläuche über die Anschlußadern schieben  
Schutzleiterverbindung und elektrischen Anschluß an der Klemme herstellen.  
Wandschild auf Montagegrund befestigen.  
Leuchtengehäuse über dem Wandschild fixieren und mittels der vier Gewindestifte verspannen.

**Einstellung Lichtaustritt**

Zum Ausrichten des Lichtaustritts die gekennzeichneten Einstellschrauben am LED Haltewinkel verwenden und das Leuchtengehäuse entsprechend den baulichen Gegebenheiten vermitteln.

**Hinweis:**

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!  
Zur Pflege und Reinigung von Edelstahl lesen Sie bitte das beiliegende Informationsblatt!