

Originalfoto nach 20 Minuten Bestrahlung durch 2x36W FL in Büroleuchte mit Gitterreflektor in 150cm Entfernung  
Zum Anschrauben oder Aufkleben mit Hilfe von doppelseitigem, temperaturbeständigen Klebeband

Wichtig: Diese Schilder müssen durch Umgebungslicht zuerst aufgeladen werden.

---

### Ihre Vorteile

- Leuchtdichte von 190 mcd/m<sup>2</sup> nach 10Min. Dies ist 26% höher als die Mindestanforderung von 150mcd/m<sup>2</sup> nach 10Min!
- Leuchtdichte von 23 mcd/m<sup>2</sup> nach 60Min. Mindestdauer bis zum Erreichen von 0.32mcd/m<sup>2</sup>: 2300Min
- Aluminiumschilder sind generell beständiger und nachhaltiger als Kunststoff-Schilder
- Aluminiumschilder weisen eine Temperaturbeständigkeit von 140° C auf, Kunststoff-Schilder nur 60° C

---

### Technische Daten

Technologie Obergruppe	Nachleuchtend
Leuchtmitteltechnologie	Lang Nachleuchtend
Art der Leuchte, Bauform	Alu-Schild
Erkennungs-/Leuchtweite [m]	beleuchtet 30m, im Dunkeln 19.5m
Länge [mm]	600
Breite / Tiefe / Ø [mm]	0.5
Höhe / Ø [mm]	300
Gewicht [kg]	0.9

---

### Bestelldaten Produkt

Bezeichnung	ALUL 300 SN EN ISO 7010
Artikelnummer	015 000 024
Beschreibung	Alu-Rettungszeichen, langnachleuchtend, 600x300x1mm, links