

### ⚠ ACHTUNG !

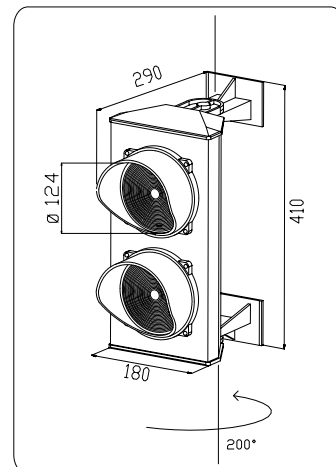
Die Installation darf nur von einem Fachmann ausgeführt werden.

- Bevor Sie die Ampel berühren, versichern Sie sich, dass die Spannung ausgeschaltet ist.
- Prüfen Sie, dass die entsprechenden elektrischen Sicherungseinrichtungen gegen Kurzschluss und Streuverlust vorhanden sind.
- Die Ampel muss auf einer entsprechenden Höhe montiert werden, um Unfälle oder Manipulation zu vermeiden.
- Es ist verboten, die Ampel für unpassende oder falsche Zwecke zu verwenden.
- Verwenden Sie nur Original-Bau- und Ersatzteile. Die Fa. SEA übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf nicht originale Bau- und Ersatzteile zurückzuführen sind.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Ampel findet Einsatz in Wohnanlagen, Mehrfamilienhäusern, Parkplätzen, Autowasch- und Wasserparkanlagen u.s.w.

Dies Ampel kann in einem ca. 200° Winkel und 3° Takt gedreht werden.

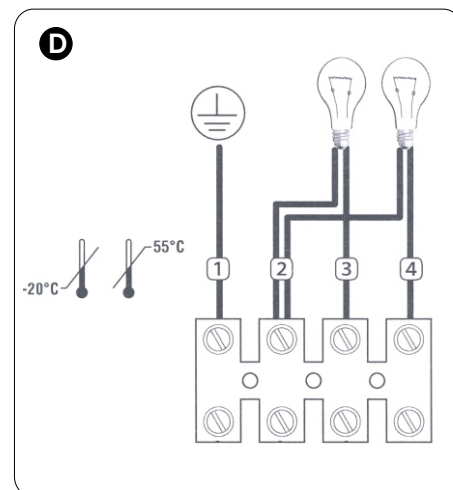
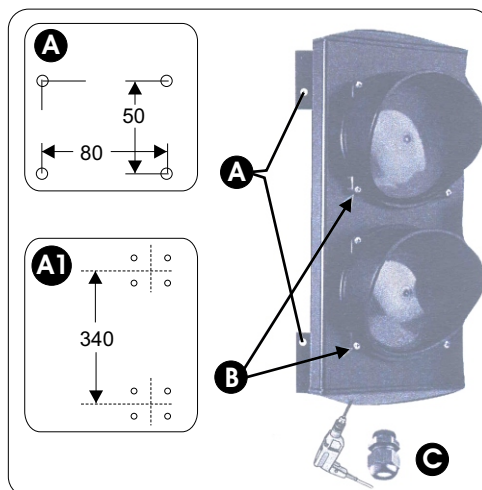


### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Speisung: 230V AC, max 70W (ATL max, 2x 40W)
- Masse: 180x290x410 mm
- Gewicht: 2,7 Kg.
- Linsendurchmesser: 124 mm

#### Legende:

- A:** Montageplatten (Bohrungsmasse)  
**A1:** Abstand zwischen Montageplatten  
**B:** Schrauben für Lampenaustausch  
**C:** Bohrung zur Kabeleinführung  
**D:** Schaltplan Lampe



### INSTALLATION

Die von SEA hergestellten Ampeln bestehen aus einem eloxierten und heiß-lackierten Aluminiumkörper.

Die Ampel kann mit zwei Bügeln an die Mauer befestigt werden und ist mit einem 200° Winkel je 3° - orientierbar.

Zur Installation der Ampel befolgen Sie die folgende Prozedur:

1. Bereiten Sie die Montagefläche zur Anbringung der Ampel vor und versichern Sie sich, dass die entsprechenden elektrischen Schutzvorrichtungen gegen Kurzschluss und Erdeverlust gegeben sind.
2. Bohren Sie den unteren Deckel durch, setzen Sie die Kabelverschraubung ein und verbinden Sie die Anschlusskabel mit der Speisung, wie es auf Seite 5 beschrieben wird. Es wird empfohlen drei Kabel mit Durchmesser 1,5 mm und max. Länge 20 m zu verwenden.
3. Befestigen Sie die Ampel an der Mauer mit den entsprechenden Bügeln, Schrauben und Einsatzstücken.

**ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben zur Befestigung der Sonnenschutzabdeckung fest angeschraubt sind, um eine perfekte Dichtung der Dichtungsringe zu gewährleisten.

### Konformitätserklärung

#### Beschreibung

#### AMPEL MIT ZWEI LAMPEN

Funktionstüchtig bei Temperaturen von max. -30 °C bis +80 °C.

Erfüllt alle technischen Vorschriften entsprechend des Produkts im Bereich der Anwendbarkeit der Produktrichtlinien der Europäischen Gemeinschaft 89/336/EWG (EMV), 92/31/EWG, 93/68/EWG und 73/23/EWG,

EN 61000-6-1 : 2001 / EN 61000-6-2 : 2001 / EN 61000-6-3 : 2001 / EN 60335-1 : 1997

**Hinweis:** Der Hersteller behält sich das Recht vor Änderungen am Produkt und Handbüchern, ohne Vorankündigung, vorzunehmen.