

# WLIGHT LED

**SEMAFORO ROSSO/VERDE**  
**RED/GREEN TRAFFIC LIGHT**  
**FEU DE CIRCULATION ROUGE/VERT**  
**SEMÁFORO ROJO/VERDE**  
**ROT/GRÜNE AMPEL**

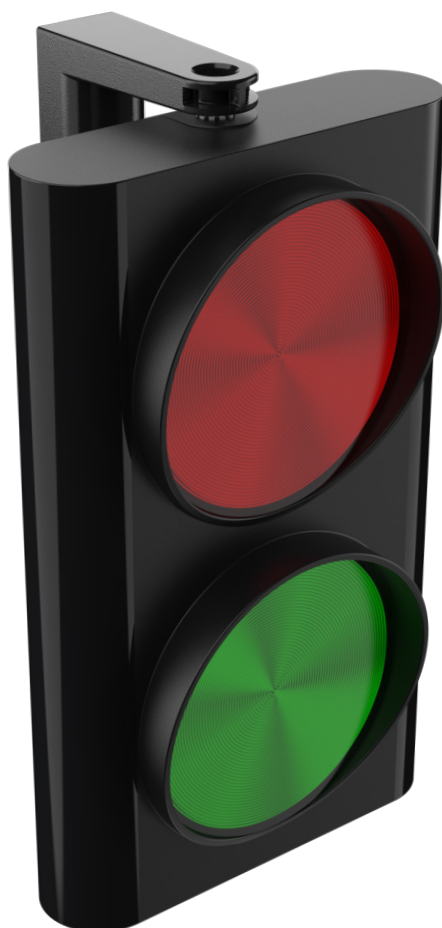
IT

EN

FR

ES

DE

**SEA S.p.A.**

Zona Industriale Sant'Atto - 64100 - Teramo - ITALY

Phone: +39 (0) 861 588 341 r.a.

<http://www.seateam.com>



## ACHTUNG



Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Sicherheit: Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Die Firma SEA übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäßen, fehlerhaften und unangemessenen Gebrauch des Produkts entstehen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auch für den zukünftigen Gebrauch sorgfältig auf.

## BESTIMMUNGSORTE UND EINSATZBESCHRÄNKUNGEN

WLIGHT LED ist für den Privatgebrauch, das Management von Parkplätzen, abwechselnden Einbahnstraßen und Wohngebieten gedacht. WLIGHT LED ist KEINE Ampel für den öffentlichen Einsatz, Straßen, Autobahnen usw. Die Firma SEA ist im Falle einer unsachgemäßen Verwendung und Installation von jeglicher Verantwortung befreit.

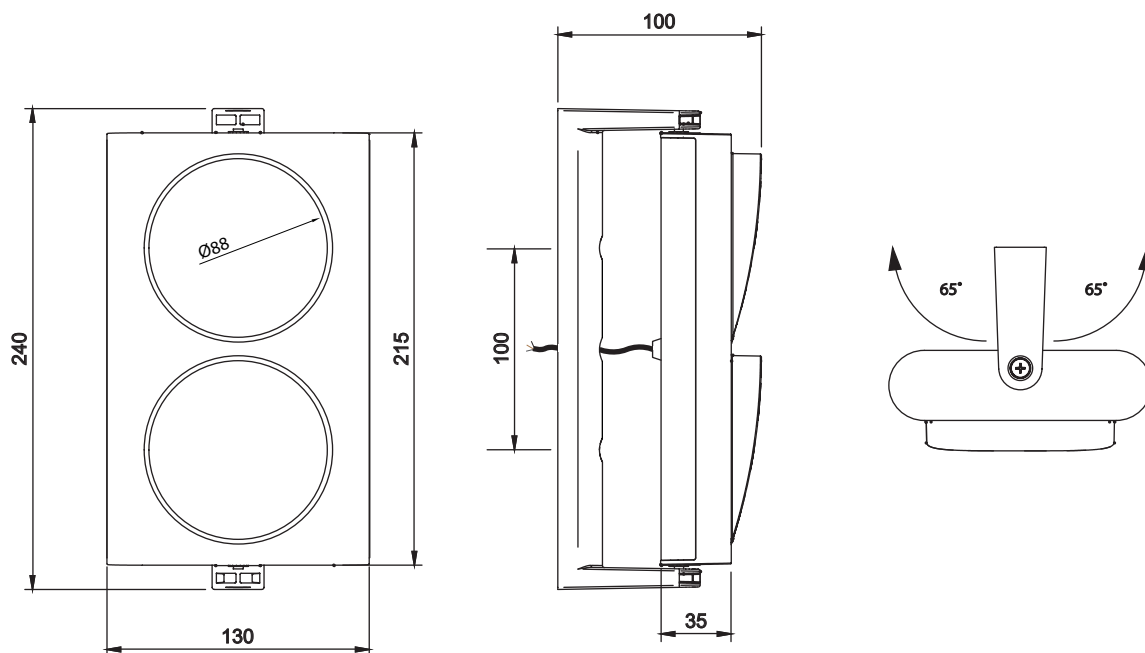
## TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	Scheda 40 LED
Stromversorgung	24 V ac/dc
Nominaler Stromverbrauch*	0,13 A
Leistung	1,50 W
Helligkeit**	120 lx (±10lx)
Betriebstemperaturen	-20 / +55 °C
IP	66

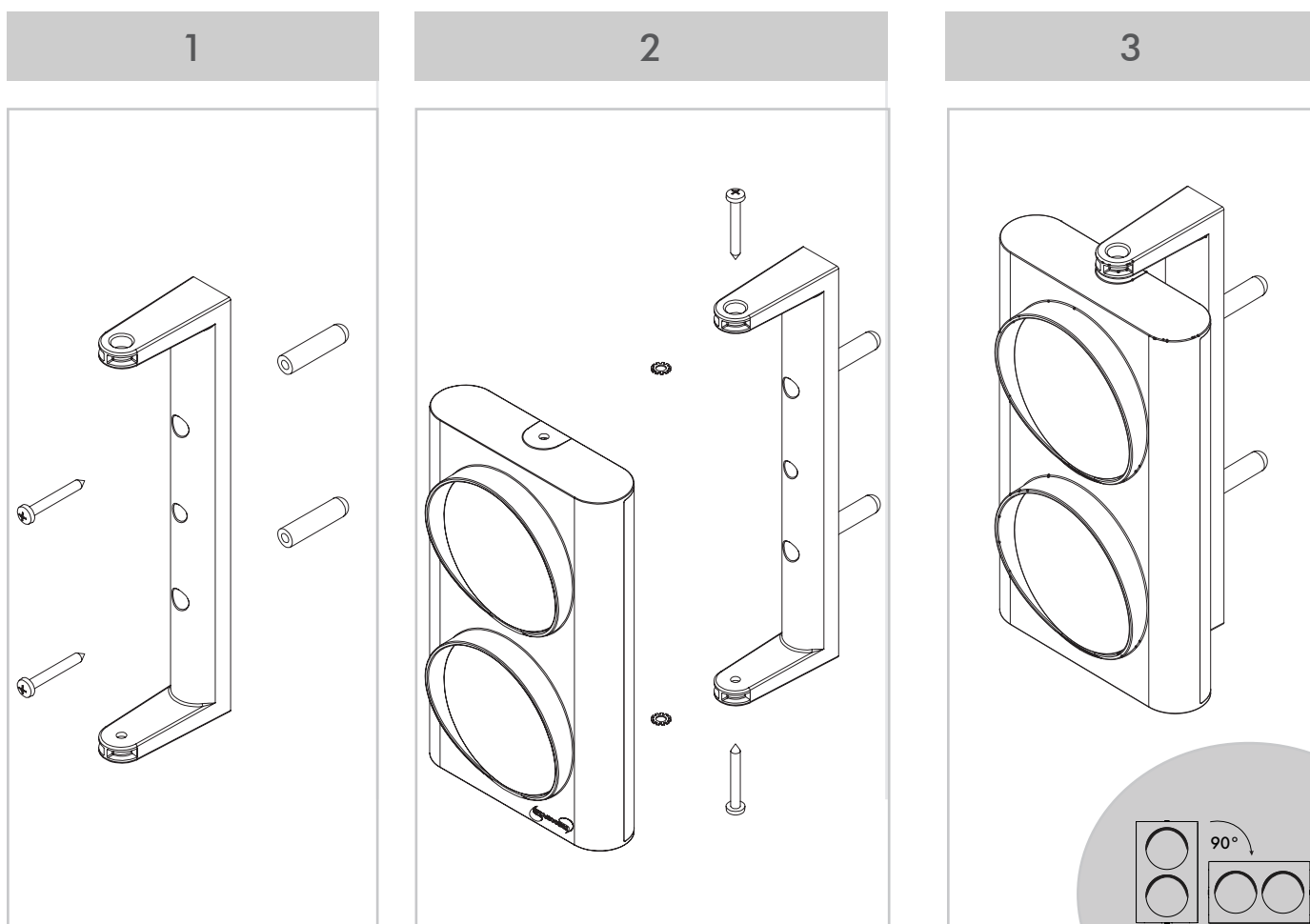
\*\* Die Helligkeit wird in Lux [lx] ausgedrückt und ist relativ zur Lichtquelle

# ABMESSUNGEN UND ABMESSUNGEN FÜR DIE WANDMONTAGE

## MIT VERSTELLBARER HALTERUNG



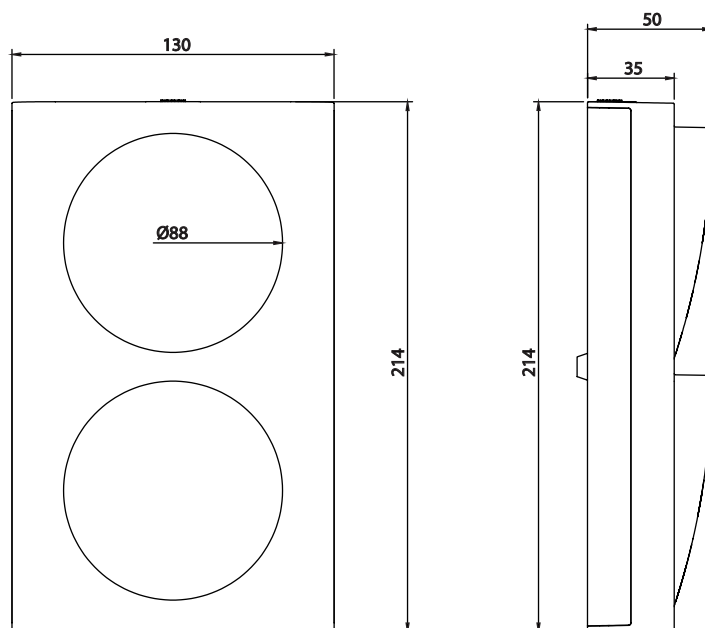
## WANDBEFESTIGUNG



DE

# ABMESSUNGEN UND ABMESSUNGEN FÜR DIE WANDMONTAGE

## OHNE VERSTELLBARE HALTERUNG

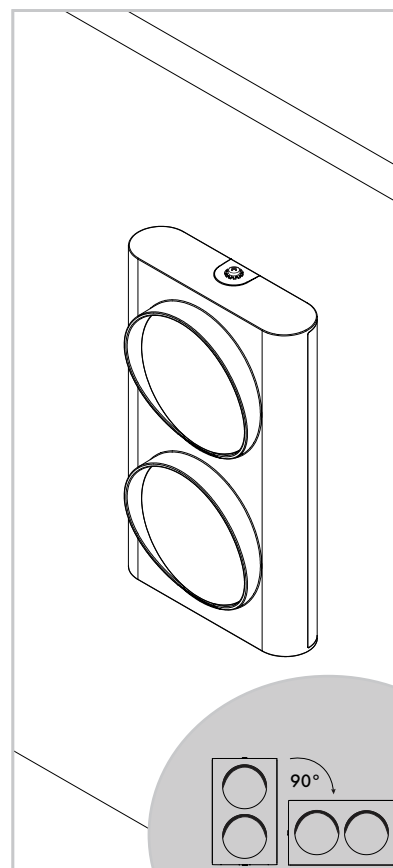
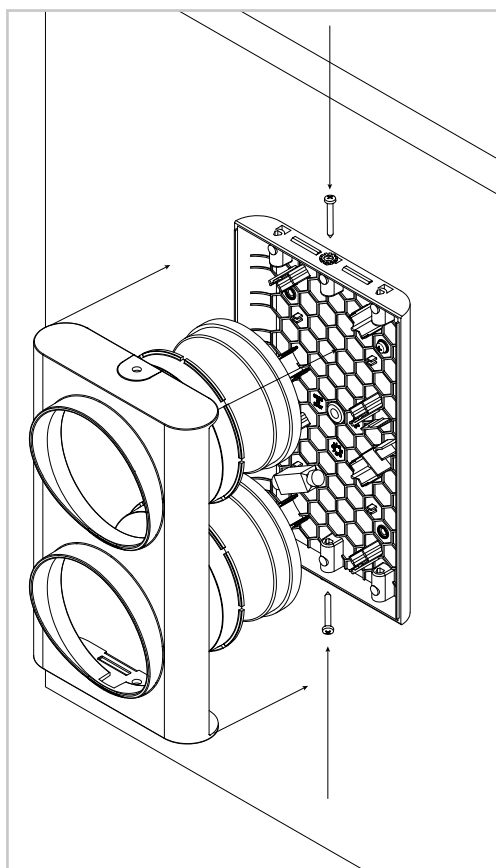
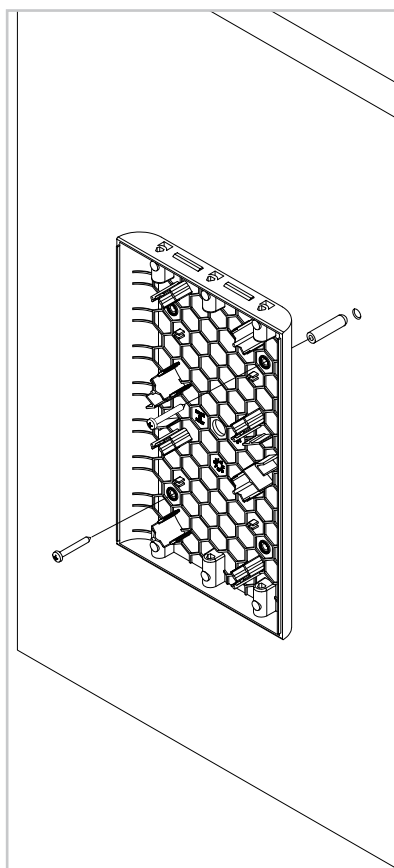


## WANDBEFESTIGUNG

1

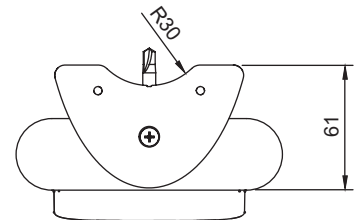
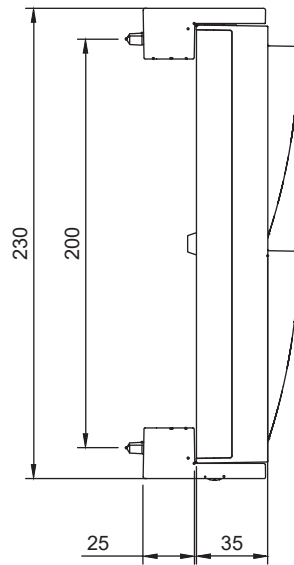
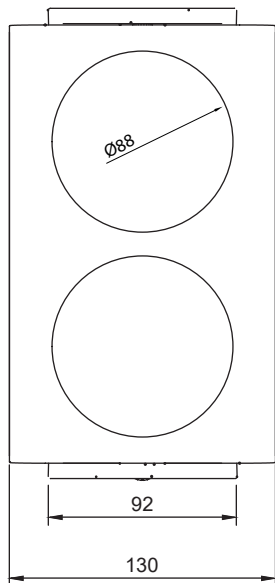
2

3



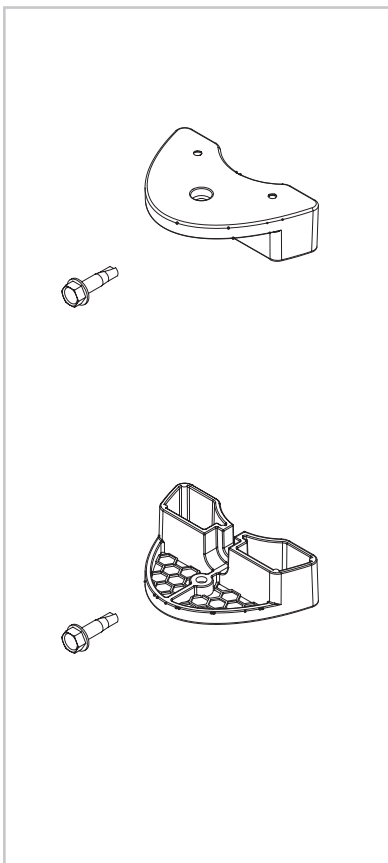
# ABMESSUNGEN UND PLATZBEDARF FÜR DIE ANBRINGUNG AM MAST

## AMPEL MIT MASTHALTERUNG

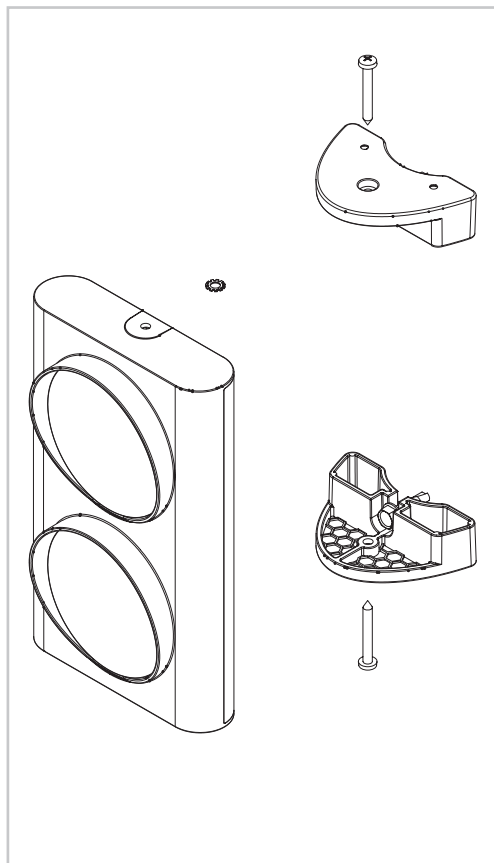


## BEFESTIGUNG AM MAST

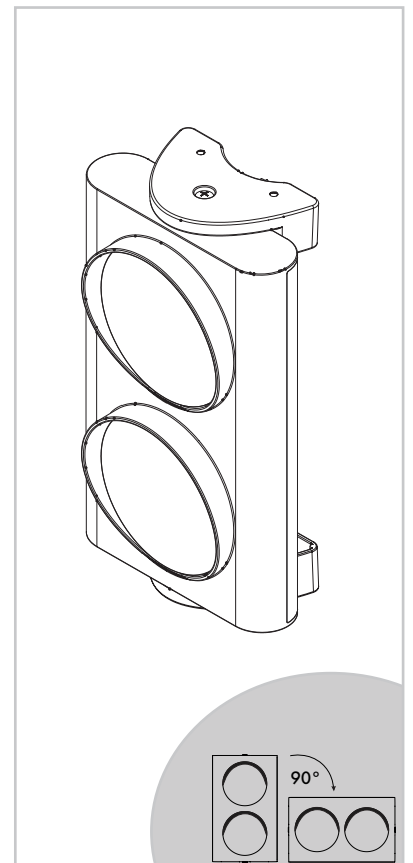
1



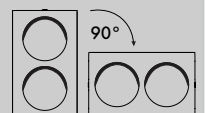
2



3



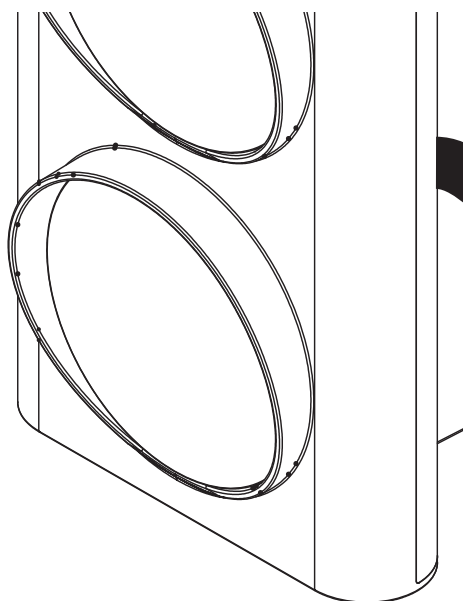
DE



## 24V LED BOARD VERKABELUNG (AC/DC)



Achtung!  
Die elektrischen Anschlüsse müssen ohne Stromversorgung erfolgen.



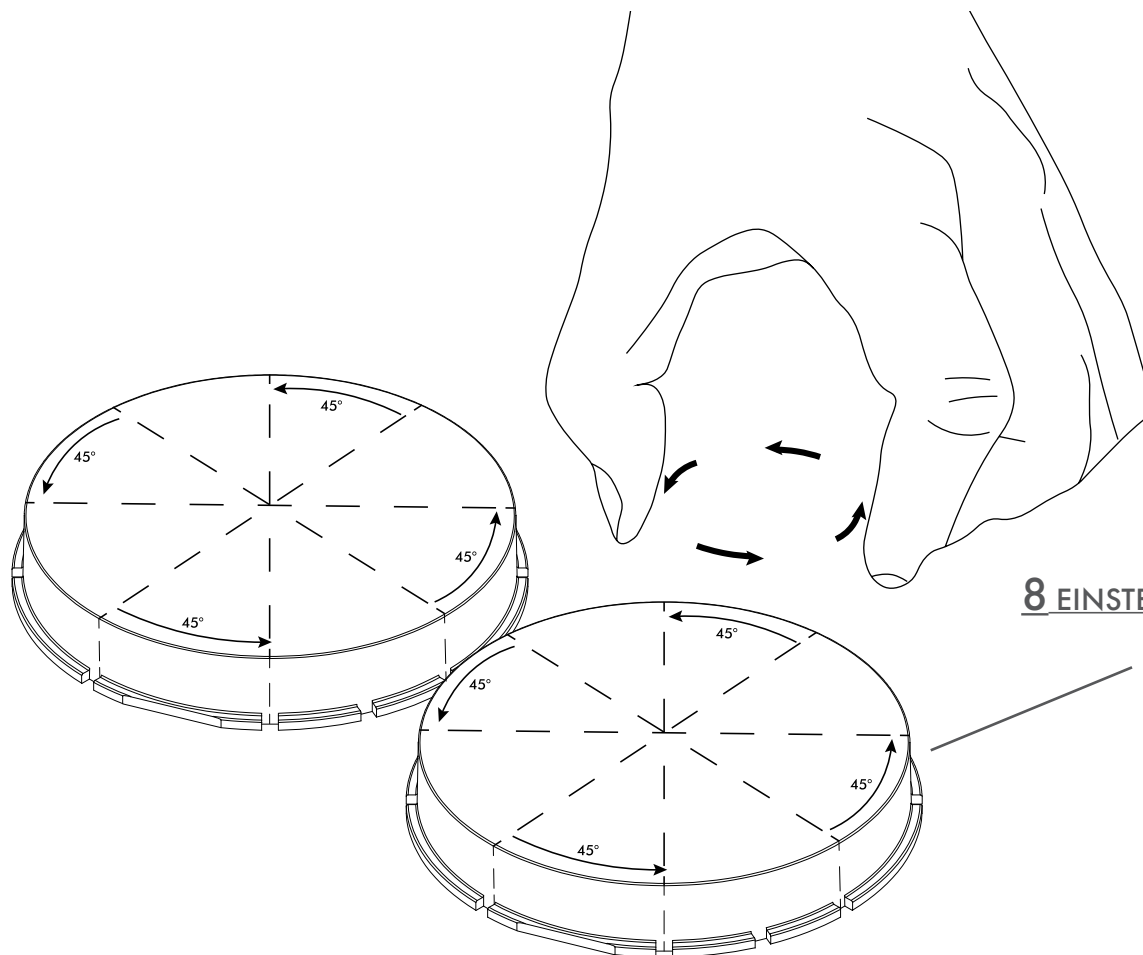
2 LICHTER  
KABELLÄNGE  
1000 mm

GRÜN +24V (AC/DC)

ROT +24V (AC/DC)

VERBREITET -24V (AC/DC)

## ROTATION DER LINSE



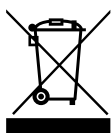
**8** EINSTELLPOSITIONEN  
FÜR DIE LINSE



## ENTSORGUNG



Die Verpackungsbestandteile, Karton oder Kunststoff, können durch getrennte Entsorgung wiederverwertet werden. Bei der Entsorgung des Produkts hingegen ist besonders auf Komponenten zu achten, die Schadstoffe enthalten können, wie z.B. Leiterplatten, Fernbedienungsbatterien usw., die in speziellen Zentren oder durch autorisierte Einrichtungen verwertet oder entsorgt werden müssen. In diesem Fall ist es notwendig, auf die spezifischen Vorschriften zu achten, die am Entsorgungsort gelten. EINE ABGABE AN DIE UMWELT VERMEIDEN.



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Gerät oder Verpackung bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer, getrennt vom Hausmüll, zu einer getrennten Sammelstelle für Elektrogeräte gebracht werden muss. Der Benutzer kann es beim Kauf eines neuen gleichwertigen Gerätetyps auch an den Einzelhändler zurückgeben.

Der Benutzer ist für die Zuführung des Geräts am Ende seiner Lebensdauer an die entsprechenden Sammelstellen verantwortlich. Die fachgerechte getrennte Sammlung, die eine anschließende Wiederverwertung, Behandlung und umweltverträgliche Entsorgung ermöglicht, hilft, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, und fördert das Recycling der Materialien, aus denen das Produkt besteht. NÄHERE Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen erhalten Sie bei der örtlichen Abfallentsorgungsstelle oder im Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

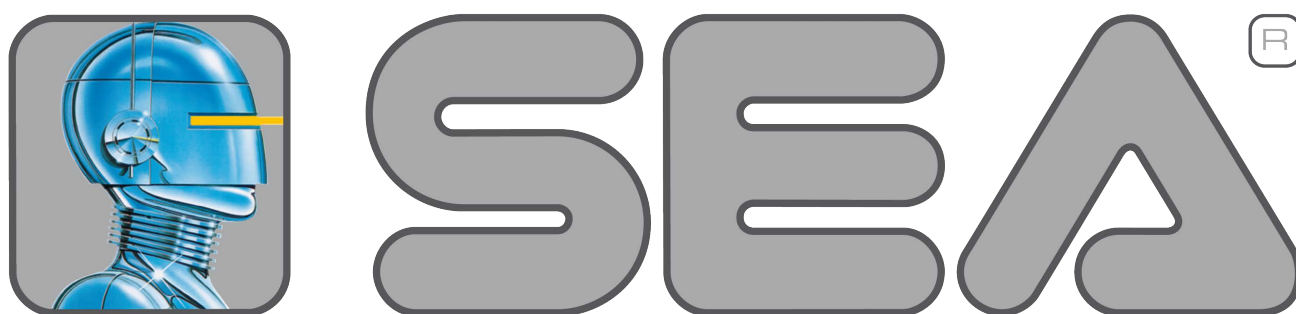


## SICHERHEIT



Bitte lesen und beachten Sie dieses Handbuch, bevor Sie die Ampeln zum ersten Mal benutzen. Dieses Handbuch beschreibt alle Hauptfunktionen der Ampeln. Die zur Verfügung stehenden Funktionen hängen vom erforderlichen System ab

- Die Ampel kann dank ihrer IP56-Isolierung im Freien eingesetzt werden
  - Schließen Sie das Gerät nur an 24V ac/dc Gleichstromquellen an.
  - Schalten Sie alle betroffenen Geräte (Steuergerät, System, Zubehör) aus, bevor Sie sie anschließen oder trennen.
  - Benutzen Sie das Gerät nicht in einem explosionsgefährdeten Umfeld.
  - Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hochspannungskabeln.
  - Das Gerät oder Teile davon können sich während des normalen Betriebs überhitzen. Berühren Sie das Gerät während des Betriebs nicht und lassen Sie es vor dem Wechseln des Druckmaterials und vor der Demontage abkühlen.
  - Führen Sie nur die in diesem Handbuch beschriebenen Vorgänge aus. Andere Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal oder Servicetechnikern durchgeführt werden, andernfalls erlischt die Garantie des Herstellers.
  - Unbefugte Eingriffe in elektronische Module oder ihre Software können Störungen verursachen.
  - Auch andere unbefugte Eingriffe oder Veränderungen am Gerät können den sicheren Betrieb des Geräts gefährden.
  - Das Gerät hat einige Warnschilder zum Schutz des Benutzers, diese sollten deshalb nicht entfernt werden.
  - Die Ampel ist für eine Spannung zwischen 18V ac/dc und 32 V ac/dc Gleichstrom konfiguriert.
  - Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile Oberfläche oder Unterlage.
  - Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
  - Verwenden Sie nur die auf dem Typenschild angegebene Stromquelle.
  - Führen Sie nur die in diesem Handbuch beschriebenen Vorgänge aus. Wartungsarbeiten an Ampeln dürfen nur von spezialisiertem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- GEFAHR! Gefahr eines Stromschlags. Öffnen Sie die Ampelkonstruktion NICHT. Der Kontakt mit der Stromquelle kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



Automatic Gate Openers

**SEA S.p.A.**

Zona Industriale Sant'Atto - 64100 - Teramo - ITALY

Phone: +39 (0) 861 588 341 r.a.

<http://www.seateam.com>