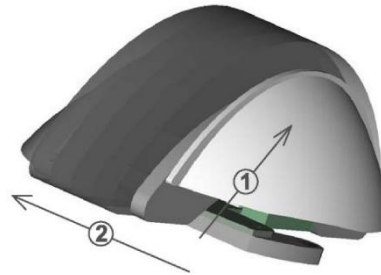


## Montageanleitung Orion Acryl-Signalleuchte

### Öffnen der Orion-Leuchte

1. Die untere Abdeckplatte bis zum Einrasten nach vorne schieben/ziehen.
2. Lampenträger nach oben von der Bodenplatte und Platine abziehen.



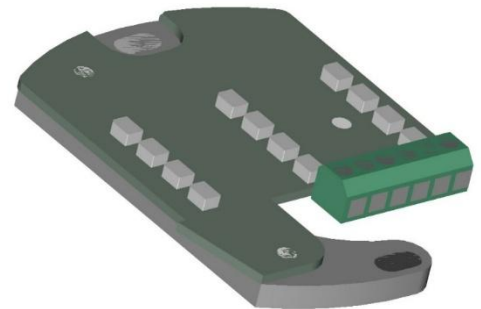
### Montage

**Montagerichtung der Bodenplatte beachten!**

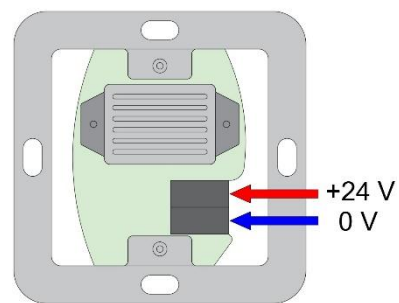
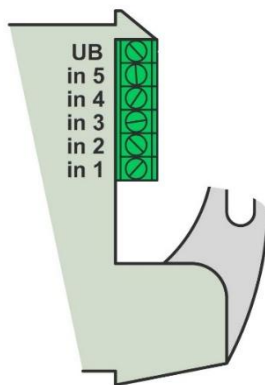


1. Befestigen der Bodenplatte auf der Wand oder einer 55er Unterputzdose.
2. Beschalten der Klemmen (siehe Belegung).
3. Lampenträger von oben auf die Bodenplatte schieben und dann Abdeckplatte wieder Richtung Wand bis zum Einrasten drücken.

**OBEN**



### Anschaltung



Anschaltung akustischer Signalgeber  
Ausführung 230.068.xS

**Tabelle Anschaltungen:**

Artikelnummer	Belegung	Klemme	Artikelnummer	Belegung	Klemme
230.068.1k	Gem. Potential	UB	230.068.3k	Gem. Potential	UB
230.168.1k (12 V)	Rot	In 2	230.168.3k (12V)	Weiß	In 4
230.068.1S	Gem. Potential	UB	230.168.32 (12V)	Rot	In 2
(Signalgeber)	Rot	In 3	209.741.33	Grün	In 1
230.068.7k	Gem. Potential	UB	230.168.39 (12V)	Gem. Potential	UB
	Grün	In1		Blau	In 4
230.068.9	Gem. Potential	UB		Rot	In 2
	Blau	In 1		Gelb	In 1
230.068.8	Gem. Potential	UB	230.068.31	Gem. Potential	UB
	Gelb	In 1		Rot	In 4
230.068.95	Gem. Potential	UB		Grün	In 3
	Orange	In 1		Orange	In 2
230.068.2k	Gem. Potential	UB	230.068.4	Gem. Potential	UB
230.168.2k (12V)	Rot	In 2	230.068.4GO	Weiß	In 4
230.068.25 (5V)	Grün	In 1		Rot	In 3
230.068.2S	Gem. Potential	UB		Grün	In 2
(Signalgeber)	Rot	In 3		Gelb	In 1
	Grün	In 2			
230.068.26	Gem. Potential	UB	230.068.5	Gem. Potential	UB
	Rot	In 2	230.168.5 (12V)	Weiß	In 4
	Rot	In 1		Rot	In 3
230.068.6k	Gem. Potential	UB		Grün	In 2
	Weiß	In 4		Blau	In 1
230.068.51	Gem. Potential	UB	230.068.41	Gem. Potential	UB
	Weiß	In 5		Weiß	In 4
	Rot	In 4		Rot	In 3
	Grün	In 3		Grün	In 2
	Gelb	In 2		Orange	In 1
	Orange	In 1			
230.068.44	Gem. Potential	UB	230.068.74	Gem. Potential	UB
	Weiß	In 4		Grün	In 4
	Rot	In 3		Grün	In 3
	Weiß	In 2		Grün	In 2
	Rot	In 1		Grün	In 1

**Technische Daten**

Leuchstärke und Leuchtwinkel:	nach DIN VDE 0834-1
Leuchtsegmente und Anordnung:	bis zu 4 Leuchtsegmente
Mögliche Leuchtsegment-Farben:	weiss, rot, grün, gelb, orange, blau
Abmessungen (BxHxT):	138 x 73 x 45 mm /± 10 %
Betriebsspannung:	Standard 24 V DC / 20 mA pro Leuchtsegment
Gewicht:	ca. 185 g
Montage:	Aufsatzfähig auf 55er Schalterdose und AP-Wandmontage
Klemmen:	Für Drähte bis 1 mm <sup>2</sup>
Reinigungsmittel:	Resistenz gemäß EN 16615
Schutzart:	IP30

**Zubehör- und Ersatzteile**

Wenden Sie sich dazu an den Lieferanten Ihrer ruftechnischen Ausrüstung.

**Entsorgungshinweise**

Altgeräte und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte, Altbatterien und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.



Das nebenstehende Symbol kennzeichnet Elektronikgeräte, die getrennt vom Hausmüll gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden müssen. Altgeräte und Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.



Eine Entsorgung von Altgerät und Batterie hat getrennt zu erfolgen. Diese sind entweder an einer Sammelstelle für Elektrogeräte bzw. Batterien oder bei dem Inverkehrbringer abzugeben.

Verpackungsmaterial ist entsprechend der geltenden Gesetze und Entsorgungsvorschriften getrennt zu entsorgen.

Die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.