

LED KENNLEUCHE

ANSCHLUSS & BEDIENUNG

ROT: an +VDC

SCHWARZ: an Masse (-)

WEISS: Für Einstellung, simultan oder alternierendes Blitzen

Gruppe 1 (Verkabelung - WEISS angeschlossen an **ROT**): alle Einheiten der Gruppe 1 blitzen zusammen

Gruppe 2 (Verkabelung - WEISS nicht angeschlossen an **ROT**): alle Einheiten der Gruppe 2 blitzen zusammen

Einheiten der Gruppe 1 und Einheiten der Gruppe 2 blitzen alternierend

GELB: Blitzmuster & Synchronisation

Verbinden Sie die **GELBEN** Drähte aller Einheiten miteinander, um diese zu synchronisieren.

Alle Leuchten müssen auf das gleiche Blitzmuster eingestellt sein.

Legen Sie +VDC kurz an den **GELBEN** Draht an:

- einmal, um zum nächsten Blitzmuster zu gelangen
- dreimal schnell hintereinander zum Zurücksetzen.

FP#	BLITZMUSTER	
1	Double	[2Hz R65]
2	Single	[2Hz]
3	Quad	[2Hz]
4	Single	[SAE]
5	Double	[SAE]
6	Quad	[SAE]
7	Quint	[SAE]
8	Mega	
9	Ultra	[SAE]
10	Single-Quad	
11	Single H/L	
12	Single Column Rotator	
13	Double Column Rotator	
14	Double Rotator x5 -> Quint x5	

Hinweis: i. Diese Leuchte ist möglicherweise werkseitig nicht auf FP#1 voreingestellt.
ii. Die tatsächliche Zulassung basiert auf dem bestellten Modell.

1. Öffnen

Drehen Sie die Haube gegen den Uhrzeigersinn **B**, und nehmen sie ab.



Drücken Sie bei aktiviertem Warnmodus kurz den **ROTEN KNOPF 2**, um zum nächsten Blitzmuster zu wechseln (siehe Tabelle mit Blitzmustern).



3. Schließen

Drehen Sie die Haube im Uhrzeigersinn **C** zum Verschließen.



Zweifach-Stecker für Zigarettenanzünder (nur für entsprechende Modelle):

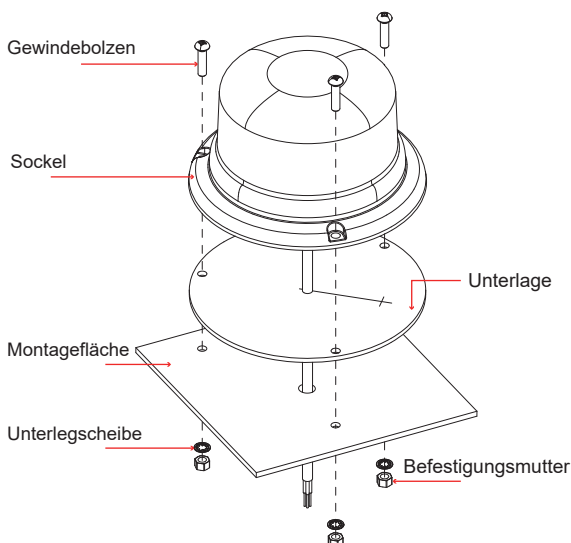
Bei Modellen mit Zweifach-Stecker wechseln Sie den Stecker entsprechend Ihrer Steckdose, indem Sie den roten Kunststoffrahmen hinein- oder herauschieben.



▲ für Standard Zigarettenanzünder-Steckdosen

▲ für ISO4165 Steckdosen

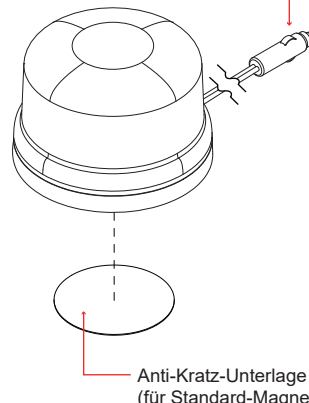
3-Punkt-Befestigung



1. Bohren Sie Löcher in die Montagefläche für den Kabelausgang und die Gewindebolzen.
2. Befestigen Sie die Kennleuchte mit den Gewindebolzen an der Montagefläche.

Magnetsockel-Montage

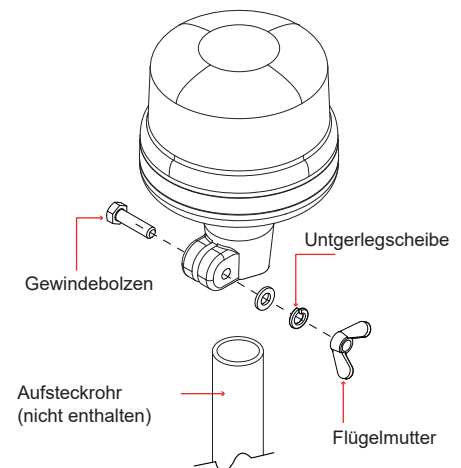
Stecker für Zigarettenanzünder (Steckertyp und Kabel basieren auf dem bestellten Modell)



WARNUNG:

Es wird nicht empfohlen, magnetisch befestigte Warneinrichtungen außen am fahrenden Fahrzeug zu verwenden. Die Verwendung erfolgt auf eigene Gefahr und Verantwortung des Benutzers (für fahrende Fahrzeuge bitte Power Magnete verwenden).

DIN Aufstecksockel



NOTE: All diagrams may not show to scale.