

6 LED SINGLE COLOUR BLITZLEUCHTE

Anschluss

An Masse: SCHWARZ

An +VDC für Warnmodus (Sicherung @ 2A): ROT Voreingestelltes Blitzmuster – FP#1 Doppelblitz [2Hz]

An +VDC für Warnmodus 2 (Sicherung @ 2A):... WEISS Voreingestelltes Blitzmuster - FP#19 Cruise

Warnmodus 1 im abgesenkten Modus:

ROT+WEISS

Synchronisation und Blitzmuster: GELB

Verbinden Sie die GELBEN Drähte aller Einheiten miteinander, um diese zu synchronisieren. (Alle Leuchten müssen auf das gleiche Blitzmuster eingestellt sein)

Betrieb

Auswahl Blitzmuster:

Für jeden Warnmodus kann ein Blitzmuster ausgewählt und gespeichert werden. Legen Sie den GELBEN Draht kurz an +VDC an, während sich die Leuchte im Warnmodus befindet:

- einmal, um zum nächsten Blitzmuster zu gelangen.
- dreimal kurz hintereinander um zum voreingestellten Blitzmuster zu gelangen (siehe Tabelle Blitzmuster)

Einstellmodus

Folgende Einstellungen müssen über den EINSTELLMODUS erfolgen. So gelangen Sie in den EINSTELLMODUS:

- 1. Schalten Sie die Leuchte komplett aus und schalten sie dann ein, indem Sie +VDC an ROT (oder WEISS oder ROT+WEISS) und GELB gleichzeitig anlegen.
- 2. Entfernen Sie den GELBEN Draht von +VDC, um in den EINSTELLMODUS zu gelangen. Im EINSTELLMODUS blitzt die Leuchte mit geringerer Leistung.
- 3. Zum Speichern und Verlassen des EINSTELLMODUS, trennen Sie die Leuchte von der Stromversorgung.

Simultanes oder alternierendes Blitzen:

Um die Gruppe zu wechseln, legen Sie den GELBEN Draht für weniger als 5 Sekunden an +VDC an, während sich die Leuchte im EINSTELLMODUS befindet.

Die Leuchte zeigt kurze Blinksignale an.

• einmaliges Blitzen = Gruppe 1 • zweimaliges Blitzen = Gruppe 5

- · Leuchten derselben Gruppe blitzen zusammen.
- · Leuchten der Gruppe 1 und 5 blitzen abwechselnd.

HINWEIS: Für jeden Warnmodus kann eine eigene Gruppe eingestellt werden.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

Legen Sie den GELBEN Draht für mehr als 5 Sekunden an +VDC an, während sich die Leuchte im EINSTELLMODUS befindet. Die Leuchte zeigt durch kurzes, schnelles Blinken an, dass das Zurücksetzten erfolgreich war.

Blitzmuster		
1	Double	[2Hz]
2	Single	[2Hz]
3	Triple	[2Hz]
4	Quad	[2Hz]
5	Random	
6	Steady EF*	
7	Single	[SAE][CA13]
8	Double	[SAE]
9	Triple	[SAE]
10	Quad	[SAE]
11	Quint	[SAE]
12	Mega	
13	Giga	
14	Ultra	[SAE]
15	Single-Quad	
16	Singe H/L	
17	Single-Triple-Quint	
18	Steady Scene	
19	Cruise	
20	Sweep Single TA	

117.4mm (4.62")

^{*} Für die Verwendung mit einem externen Blinkaeber.

6 LED SINGLE COLOUR BLITZLEUCHTE

Montage

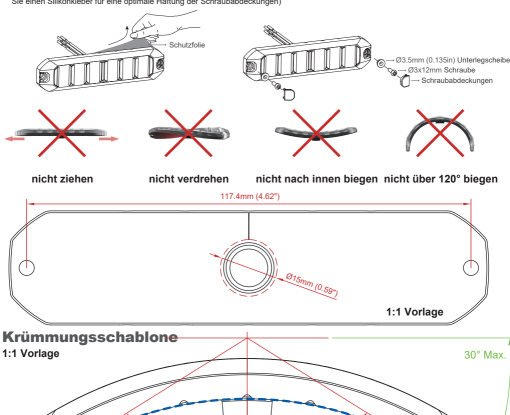
Gekrümmte Fläche / Ebene Fläche

 [Gekrümmte Fläche] Verwenden Sie die Krümmungsschablone um zu prüfen, ob die Oberfläche zur Montage geeignet ist: Stellen Sie sicher, dass die Oberflächenkrümmung über 120 Grad beträgt.





- 2. Markieren und bohren Sie ein Loch für die Kabeldurchführung in die Montagefläche. Stellen Sie sicher, dass durch den Bohrvorgang kein Fahrzeugteil beschädigt wird (Entgraten Sie das Loch sorgfältig und verwenden Sie bei Bedarf eine Kabeldurchführungstülle).
- Reinigen und trocknen Sie die Montagefläche mit dem mitgelieferten Alkohol-Reinigungstuch (oder einer 50:50-Mischung aus Isopropylalkohol und Wasser)
- 4. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Klebestreifen und bringen Sie die Leuchte auf der Montagefläche an. Drücken Sie für 30 Sekunden fest an. Die vollständige Haftung und Verklebung wird nach 72 Stunden bei Raumtemperatur erreicht.
- 5. [Ebene Fläche] Für eine sichere Montage empfehlen wir die zusätzliche Montage mit Schrauben. [Gekrümmte Fläche] Aufgrund der vorhandenen Spannung ist es unbedingt erforderlich, die Leuchte auf gekrümmten Flächen immer mit Schrauben zu befestigen.
- Nachdem die Leuchte fest montiert ist, befestigen Sie die Schraubabdeckungen an den Schrauben für eine optimale Ästhetik (verwenden Sie einen Silikonkleber für eine optimale Haftung der Schraubabdeckungen)



120° Min