

ANSCHLUSS

An MasseSCHWARZ

An +VDC für Warmmodus (Sicherung @ 3A) ROT

Voreingestelltes Blitzmuster – FP#1 Doppelblitz [2Hz]

An +VDC für Cruise Modus (Sicherung @ 3A)... GREEN

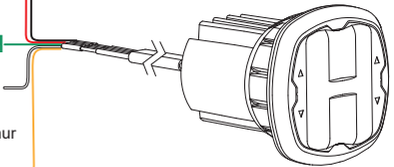
Für den Low Power Betrieb..... WEISS

Für den Low-Power-Betrieb legen Sie +VDC an den WEISSEN Draht an, während der ROTEN Draht aktiviert ist. Verwenden Sie diesen Funktionsdraht nicht bei Leuchten, die nur nach ECE R65 Klasse 1 zugelassen sind.

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)

HINWEIS: Bei Montage von 4 Leuchtenkörpern gem. ECE R65 Kat. HT, müssen alle Einheiten simultan synchronisiert werden.



⚠ WICHTIG

Für die Sicherstellung der Funktionstüchtigkeit und die Funktionsüberwachung aller Teile des Sonderwarnsystems ist der Installateur verantwortlich.

BETRIEBBETRIEB

Für simultanes oder alternierendes Blitzen

- Legen Sie +VDC gleichzeitig an den ROTEN und den GELBEN Draht an, um in den GRUPPIERUNGSMODUS zu gelangen. Die Leuchte zeigt kurze Blinksignale an:
 - Einfachblitz = Gruppe 1
 - Doppelblitz = Gruppe 2
- Entfernen Sie den GELBEN Draht von +VDC und legen Sie ihn dann kurz an +VDC an, um die Gruppe zu wechseln.
 - Die Leuchten derselben Gruppe blitzen zusammen.
 - Die Leuchten unterschiedlicher Gruppen blitzen abwechselnd.
- Speichern und verlassen Sie den GRUPPIERUNGSMODUS, indem Sie die Leuchte von der Stromversorgung trennen.

Auswahl des Blitzmusters

Legen Sie +VDC kurz an den GELBEN Draht an, während sich die Leuchte im Warmmodus befindet:

- einmal, um zum nächsten Blitzmuster zu gelangen
- dreimal kurz hintereinander um zum Blitzmuster 1 zu gelangen

BLITZMUSTER

1	Double	[R65*]	10	Quad	[SAE]
2	Single	[2Hz]	11	Quint	[SAE]
3	Triple	[2Hz]	12	Mega	
4	Quad	[2Hz]	13	Giga	
5	Random		14	Ultra	[SAE]
6	Steady EF**		15	Single-Quad	
7	Single	[SAE][CA13]	16	Singe H/L	
8	Double	[SAE]	17	Single-Triple-Quint	
9	Triple	[SAE]			

*Die tatsächliche Zulassung hängt von dem bestellten Modell ab.

**Für die Verwendung mit einem externen Steuergerät

EINBAU

Pop-n-Lock

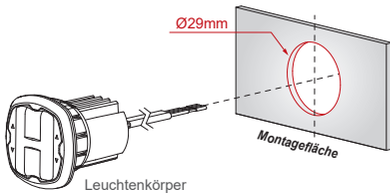
1 Oberflächen-Montage:

Bohren Sie einen 29-mm-Ausschnitt in die Montageoberfläche und platzieren Sie den Leuchtenkopf in den Ausschnitt.

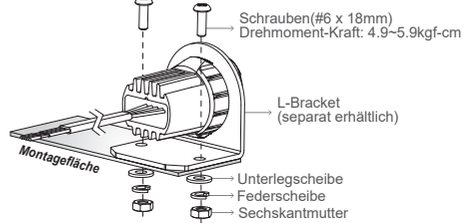
Montage mittels Winkelhalterung (separat erhältlich):

Befestigen Sie die HALTERUNG mit den mitgelieferten Schrauben an der gewünschten Montagefläche und setzen Sie den Leuchtenkörper in die Halterung ein.

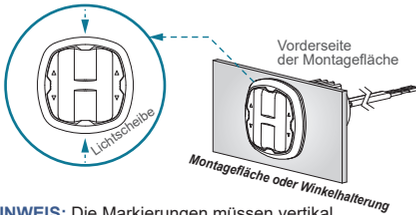
HINWEIS: Eine leichte Drehbewegung erleichtert das Einsetzen des Leuchtenkopfes.



or

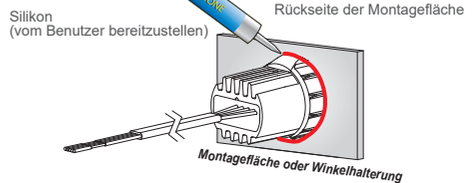


2 Stellen Sie sicher, dass die Markierungsfeile vertikal ausgerichtet sind.



HINWEIS: Die Markierungen müssen vertikal ausgerichtet sein, um die Zulassungskriterien zu erfüllen.

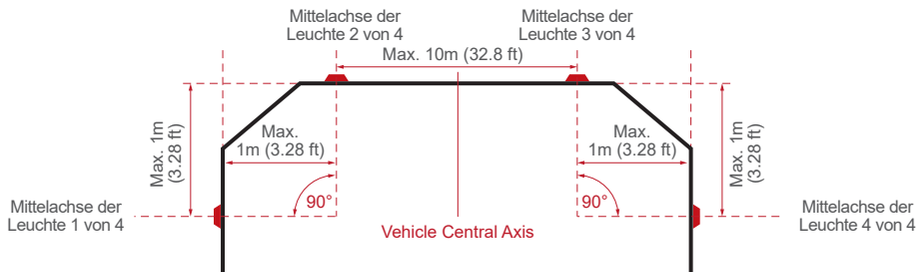
3 Um ein Verdrehen zu verhindern, empfiehlt es sich bei Bedarf an der Rückseite Silikon aufzutragen.



EINBAUPOSITION GEMÄSS ECE R65 Cat. HT

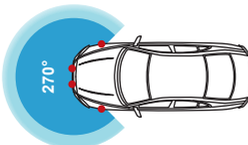
Für eine HT-Lösung gem. R65 Zulassung werden 4 Leuchtenkörper benötigt. Bitte beachten Sie die Montagevorgaben bzgl. Position, Abständen und Winkel wie im Diagramm abgebildet.

Kategorie HT – 270° Abstrahlwinkel



Anwendungsbeispiele

Fahrzeugfront



Fahrzeugheck

