

## LED EINBAUSATZ

## BENUTZERHANDBUCH

## ANSCHLUSS

An **+VDC** zur Aktivierung des Warnmodus (Sicherung@3A) ... **ROT**

Legen Sie **+VDC** an den **ROTEN** Draht an für High-Power-Betrieb nach ECE R65 Klasse 2\*.

An Masse ..... **SCHWARZ**

Für Low-Power-Betrieb ..... **WEISS**

Für den Low-Power-Betrieb in ECE R65 Klasse 1 legen Sie **+VDC**

an den **WEISSEN** Draht an, während der **ROTE** Draht aktiviert ist.

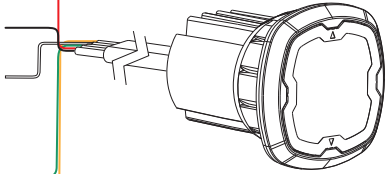
An **+VDC** zur Aktivierung des Cruise Modus (Sicherung@3A) . **GRÜN**

Vorrang: Warnmodus > Cruise Modus

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)



\*Die tatsächliche Zulassung hängt von dem bestellten Modell ab.

## BETRIEB

*Für simultanes oder alternierendes Blitzen*

1. Legen Sie **+VDC** gleichzeitig an den **ROTEN** und den **GELBEN** Draht an, um in den GRUPPIERUNGSMODUS zu gelangen; Die Leuchte zeigt kurze (einfache oder doppelte) Blinksignale an:

- Einfachblitz = Gruppe 1
- Doppelblitz = Gruppe 2

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.

3. 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 Warnmodus befindet:

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

BLITZMUSTER		
1	Double	[R65*]
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	

\* Die tatsächliche Zulassung hängt von dem bestellten Modell ab.

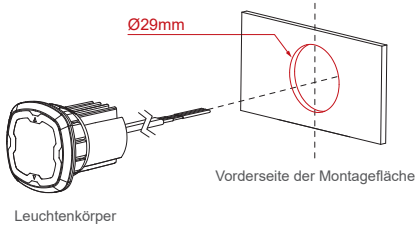
\*\* Für die Verwendung mit einem externen Steuergerät.

# EINBAU

## Pop-n-Lock

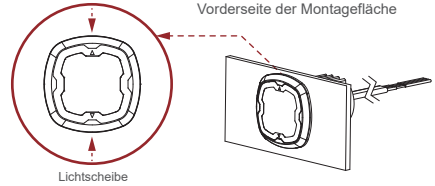
Empfohlene Oberflächendicke @1,5-4,0mm

- Bestimmen Sie den Montageort, bohren Sie einen 29-mm-Ausschnitt und platzieren Sie den Leuchtenkopf in den Ausschnitt.



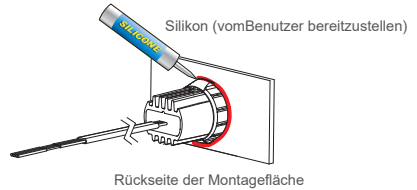
**HINWEIS:** Eine leichte Drehbewegung erleichtert das Einsetzen des Leuchtenkopfes.

- Stellen Sie sicher, dass die Markierungspfeile vertikal ausgerichtet sind.



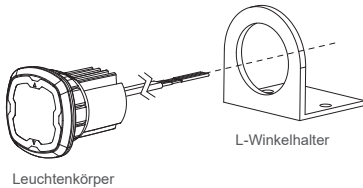
**HINWEIS:** Die Markierungen müssen vertikal ausgerichtet sein, um die Zulassungskriterien zu erfüllen.

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



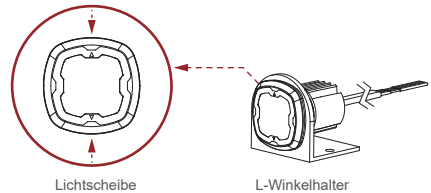
## Montage mittels Winkelhalterung (separat erhältlich)

- Setzen Sie den LEUCHTENKÖRPER von vorne in die HALTERUNG ein.



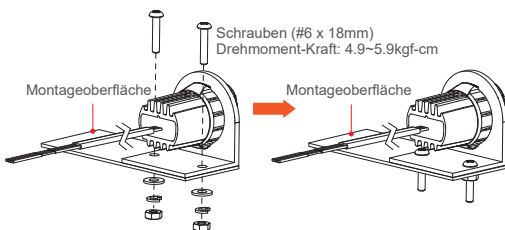
**HINWEIS:** Eine leichte Drehbewegung erleichtert das Einsetzen des Leuchtenkopfes.

- Stellen Sie sicher, dass die Markierungspfeile vertikal ausgerichtet sind.



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

- Befestigen Sie die HALTERUNG mit Schrauben an der gewünschten Montagefläche.



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

