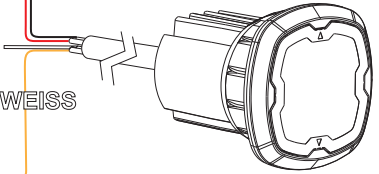


## ANSCHLUSS

- An Masse.....SCHWARZ
- An +VDC für Warnmodus ① (Sicherung @ 1A) ..... ROT  
Voreingestellter Farbmodus – Farbe 1
- An +VDC für Warnmodus ② (Sicherung @ 1A)...WEISS  
Voreingestellter Farbmodus – Farbe 2
- An +VDC für Warnmodus ③ (Sicherung @ 1A)..... ROT+WEISS  
Voreingestellter Farbmodus – Farbe 1 und Farbe 2 im Wechsel  
(Vorrang: Modus ③ > Modus ② oder Modus ①)
- 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 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 (siehe Tabelle Blitzmuster)

### Für simultanes oder alternierendes Blitzen

- Legen Sie +VDC gleichzeitig an den ROTEN und den GELBEN Draht an, um in den EINSTELLMODUS zu gelangen. Die Leuchte zeigt kurze (einfache oder doppelte) Blinksignale an.
  - Einfachblitz = Gruppe 1
  - Doppelblitz = Gruppe 2
- Entfernen Sie den GELBEN Draht von +VDC und legen Sie ihn dann nochmal kurz für mehr als 3 Sekunden 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 EINSTELLMODUS, indem Sie die Leuchte von der Stromversorgung trennen.

**HINWEIS:** Die Gruppeneinstellung ist für alle Warnmuster gleich.

### Einstellung des Farbmodus

- Legen Sie +VDC gleichzeitig an den ROTEN und den GELBEN Draht an, um in den EINSTELLMODUS zu gelangen. Die Leuchte zeigt kurze (einfache oder doppelte) Blinksignale an.
  - einfarbig blinkend Farbe 1 = Farbe 1
  - einfarbig blinkend Farbe 2 = Farbe 2
  - zweifarbig, Farbe 1 blinkend = Farbe 1 alternierend Farbe 2
  - zweifarbig, Farbe 2 blinkend = Farbe 2 alternierend Farbe 1
- Entfernen Sie den GELBEN Draht von +VDC und legen Sie ihn dann nochmal kurz für weniger als 3 Sekunden an +VDC an, um den Farbmodus zu wechseln.
- Speichern und verlassen Sie den EINSTELLMODUS, indem Sie die Leuchte von der Stromversorgung trennen.

### Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- Legen Sie +VDC gleichzeitig an den ROTEN und den GELBEN Draht an, um in den EINSTELLMODUS zu gelangen.
- Entfernen Sie den GELBEN Draht von +VDC und legen Sie ihn dann nochmal kurz für mehr als 5 Sekunden an +VDC an. Die Leuchte zeigt durch schnelles, kurzes Blinken an, dass die Wiederherstellung erfolgreich war.
- Speichern und verlassen Sie den EINSTELLMODUS, indem Sie die Leuchte von der Stromversorgung trennen.

Blitzmuster

1	Double	[R65*]	8	Double	[SAE]	15	Single-Quad	22	Triple-Triple Fast
2	Single	[2Hz]	9	Triple	[SAE]	16	Single H/L	23	Quint-Triple
3	Triple	[2Hz]	10	Quad	[SAE]	17	Single-Triple-Quint	24	7-1 Flash
4	Quad	[2Hz]	11	Quint	[SAE]	18	Steady Scene	25	7-1 Flash #
5	Random		12	Mega		19	Single-Single	26	Quad-Single
6	Steady EF**		13	Giga		20	Double-Double	27	Quad-Single#
7	Single	[SAE][CA13]	14	Ultra	[SAE]	21	Triple-Triple Mid	28	Quint-Quint

Flash Pattern = Blitzmuster

FP#19-28 wird immer in Dual Color betrieben.

# umgekehrter Farb-Modus.

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

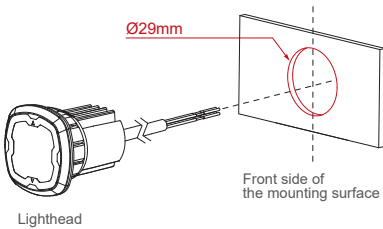
\*\* Für die Verwendung mit einem externen Steuergerät

# EINBAU

## Pop-n-Lock

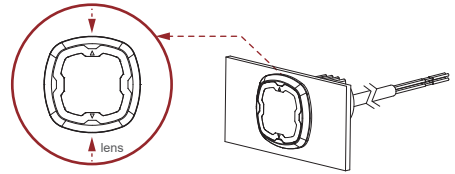
Empfohlene Oberflächendicke @ 1,5-4,0mm

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



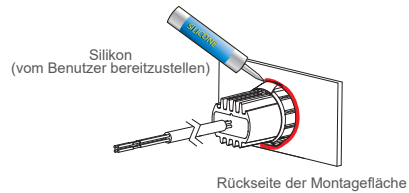
**HINWEIS:** Eine leichte Drehbewegung erleichtert das Einsetzen des Leuchtenkopfes.

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



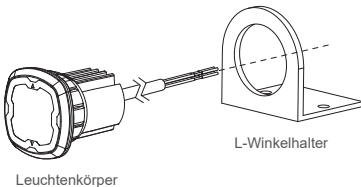
**HINWEIS:** Die Markierungen müssen vertikal ausgerichtet sein, um die Zulassungskriterien zu erfüllen.

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



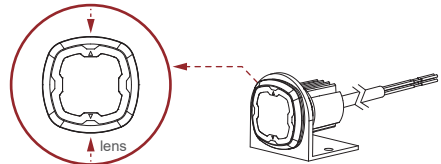
## Montage mittels Winkelhalterung (separat erhältlich)

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



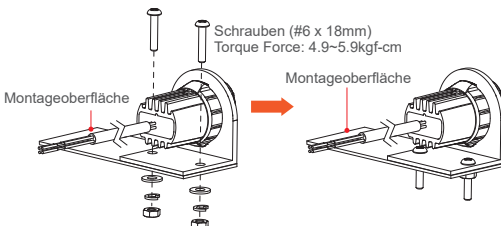
**HINWEIS:** Eine leichte Drehbewegung erleichtert das Einsetzen des Leuchtenkopfes

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



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

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



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

