#### **ANSCHLUSS**

An Masse.....SCHWARZ

An +VDC für Warnmodus (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**+₩EISS 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

- 1. 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
- 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.
- 3. 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

- 1. 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
- 2. 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.
- 3. Speichern und verlassen Sie den EINSTELLMODUS, indem Sie die Leuchte von der Stromversorgung trennen.

#### Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- 1. Legen Sie +VDC gleichzeitig an den ROTEN und den GELBEN Draht an, um in den EINSTELLMODUS zu gelangen.
- 2. 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.
- 3. 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	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.

<sup>\*</sup>Die tatsächliche Zulassung hängt von dem bestellten Modell ab.

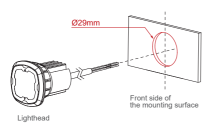
<sup>\*\*</sup> Für die Verwendung mit einem externen Steuergerät

## **EINBAU**

#### Pop-n-Lock

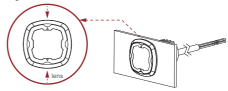
Empfohlene Oberflächendicke @ 1,5-4,0mm

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.

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



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

Vorderseite der Montagefläche

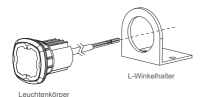
Um ein Verdrehen zu verhindern, empfiehlt es sich bei Bedarf an der Rückseite Silikon aufzutragen.



Rückseite der Montagefläche

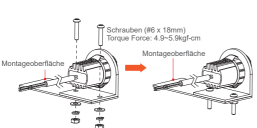
# Montage mittels Winkelhalterung (separat erhältlich)

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

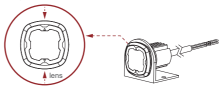


HINWEIS: Eine leichte Drehbewegung erleichtert das Einsetzen des Leuchtenkopfes

Befestigen Sie die HALTERUNG mit Schrauben an der gewünschten Montagefläche.



Stellen Sie sicher, dass die Markierungspfeile vertikal ausgerichtet sind.



L-Winkelhalter

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

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

