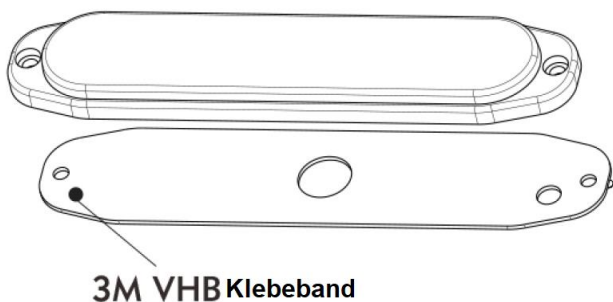


### Technische Details:

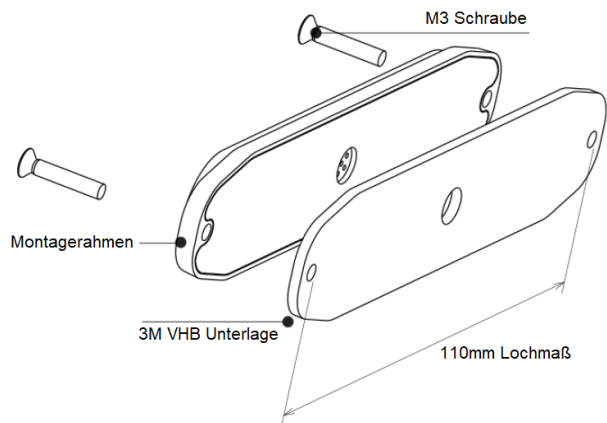
Spannungsversorgung: 10-33VDC  
 Leistungsaufnahme: max. 12W  
 Temperaturbereich: -20...+60°C  
 Anzahl Blitzmuster: 19  
 Zertifizierung: ECE-R10, ECE-R65 KI.2



### Klebmontage:



### Schraubenmontage:



### Einzelfarbversion:

1	Random (Default)	11	Single (Split)
2	R65 Single (All)	12	Double (Split)
3	Double (All)	13	Quad (Split)
4	Single (All)	14	Quint (Split)
5	Double (All)	15	Nonuplet (Split)
6	Quad (All)	16	Single - Quad (Split)
7	Quint (All)	17	Single - Nonuplet (Split)
8	Nonuplet(All)	18	Steady 2 (California)
9	Single - Quad (All)	19	Steady 2
10	Single - Nonuplet(All)	20	Steady(All)

### Zweifarbversion:

1	Single (R65)	8	Duad(SAE)
2	Double (2HZ)	9	Lite Speed
3	Tripe ( 2HZ)	10	Single-Duad
4	Quad(2HZ)	11	Warp
5	Cycle(1 to 4)	12	Steady on Color 1
6	Single(SAE)	13	Steady on Color 2
7	Double(SAE)		

Wahl des Blitzmusters (gelbes Kabel):












Durch das Tasten des gelben Kabels für 1 Sekunde an den +Pol wählen Sie an den Blitzmodulen das Blitzmuster im Betrieb. Um zum Blitzmuster 1 zurückzukehren, belegen Sie das gelbe Kabel für 5 Sekunden mit +VDC.

Synchronisierung (gelbes Kabel):

Nach der Wahl des geeigneten Blitzmusters an allen Lichtmodulen schließen Sie untereinander die gelben Kabel zusammen. Im Betrieb synchronisieren sich die Module.

Alternierender Betrieb (weißes Kabel):

Um synchronisierte Blitzmodule (gelbe Kabel verbunden) links / rechts alternieren zu lassen, belegen Sie das weiße Kabel eines oder mehrere Module mit +VDC. Diese Module wechseln sich nun mit den unbelegten Modulen ab.

Kabelfarbe	Funktion	Kabelbelegung
	Masseanschluss	
	+10-30VDC Lichtfarbe 1	
	+10-30VDC Lichtfarbe 2 (nur bei Zweifarbverson)	
	-Tasten an +VDC ermöglicht die dauerhafte Wahl des Blitzmusters - Synchronisierung wie beschrieben	
	Nachtabsenkung 50% Leistung	
	Gruppenwahl bei alternierendem Betrieb	Bitte beachten Sie die vorstehende Beschreibung.