

# LED-MARTIN®



## X180 Blitzmodul

### Techn. Daten:

Lichtfarbe	blau/gelb	blau oder gelb
Lichtsystem	zweifarbzig	einfarbzig
Spannungsvers.	10-33VDC	
Nennleistung	16W	
LEDs	16x3W	8x3W
Blitzmuster	12	
Montageart	Aufbau oder Haltermontage	
Temperaturber.	-30°C - 70°C	
Typengenehmig.	ECE-R10, ECE-R65	

### Blitzmuster:

1	Steady 2 (Default)	7	Double (All)
2	Steady 4 (All)	8	Quad (All)
3	Random (All)	9	Quint (All)
4	ECE R65 single (All)	10	Ultra (All)
5	ECE R65 double (All)	11	Signle-Quad (All)
6	Single (All)	12	Single-H/L (All)

### Anschlussplan:

#### Einfarbzig:



- ROT +10-33 VDC
- SCHWARZ - Masse
- GRÜN +VDC  
Nachtabsenkung
- Gelb • **Synchronisierung**  
zusammenschließen aller gelben Kabel  
der Blitzmodule
- **Blitzmusteränderung**  
Antasten an +VDC für <1 Sekunde
- **Reset Blitzmuster**  
Antasten an +VDC für >5 Sekunden zum  
Zurücksetzen des Musters
- Weiß • **Alternieren**  
Belegen Sie das weiße Kabel mit +VDC  
um das Blitzmodul von den Restlichen  
abwechselnd blinken zu lassen.

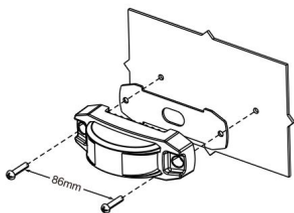
#### Zweifarbzig:



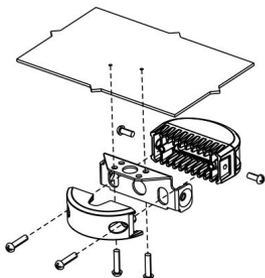
- BRAUN +VDC Farbe 1
- ROT +VDC Farbe 2
- SCHWARZ - Masse
- Grün +VDC Nachtabsenkung
- Gelb Synchron., Änderung- /  
Reset v. Blitzmuster
- Weiß Alternieren

### Anbaumöglichkeiten:

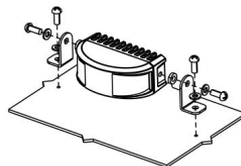
#### 1 Aufbau montage:



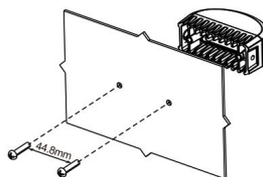
#### 2 Hängemontage:



#### 3 L-Halter Montage:



#### 4 Rückwärtige Montage:



**LED-MARTIN GmbH**  
Bahnhofstraße 13  
54687 Arzfeld  
www.led-martin.de