

3961 LED Hochleistungs-Blitzleuchten

Note:

1. Eingangsspannung: DC 12V - 36V
2. Spannung / Leistung: 12V / 15W 24V / 19W
3. Kabelfarbe & Funktion:

Beachte: Diese Leuchte darf werksseitig nicht auf Stufe 1 (#1) eingestellt sein.

Rotes Kabel: Eingang +VDC (rot)

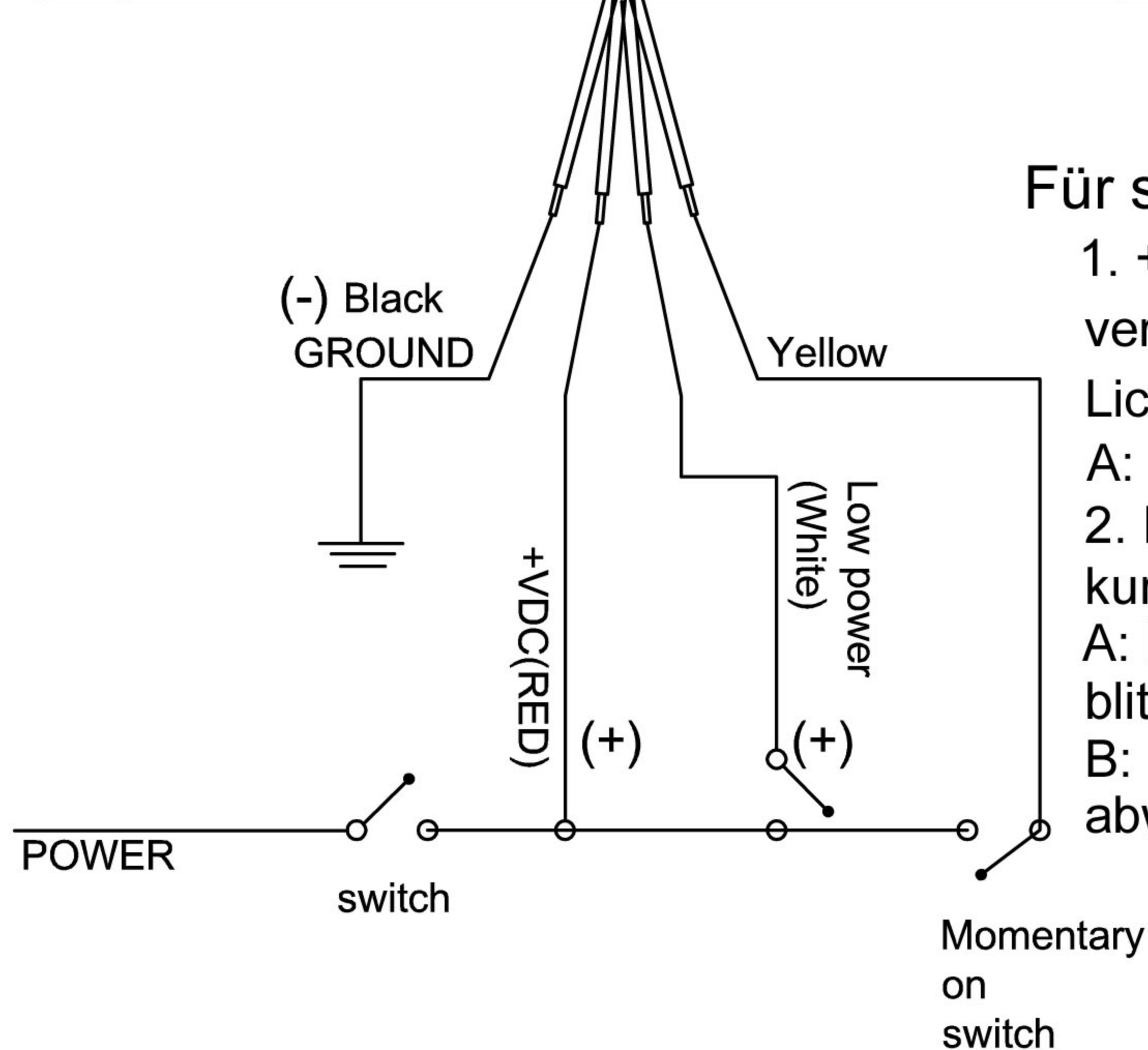
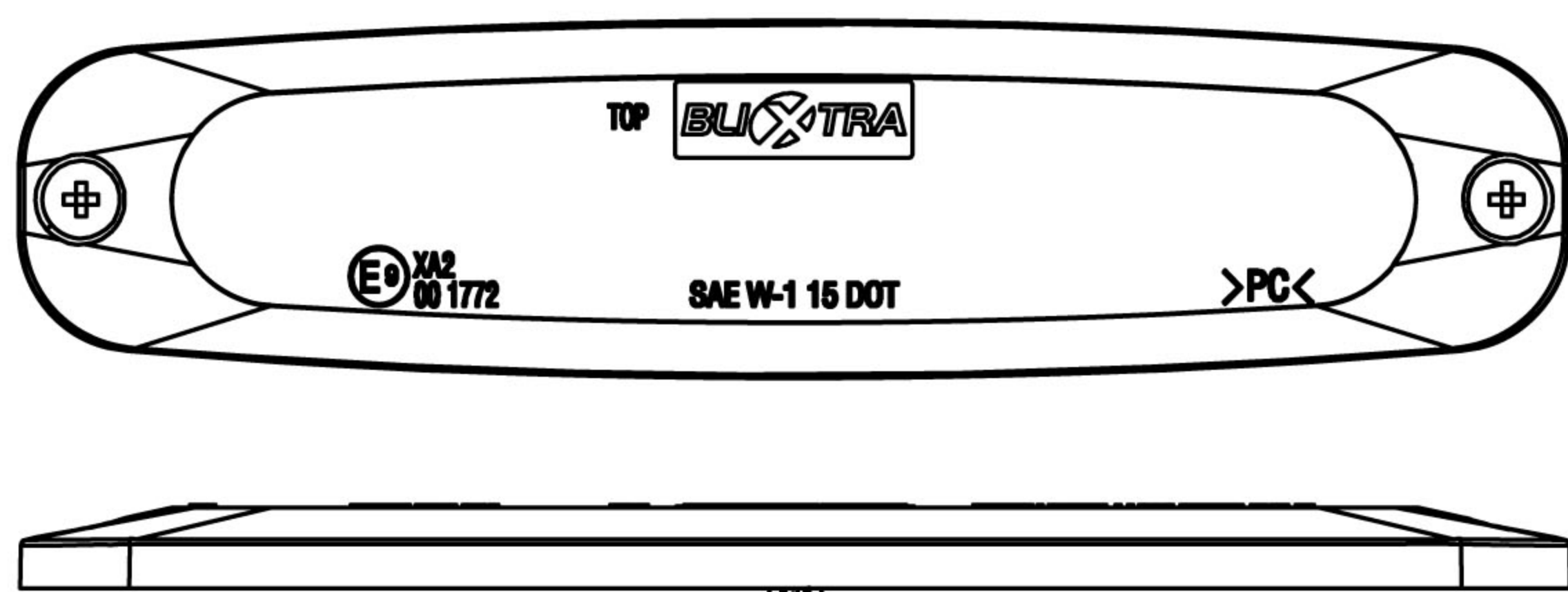
Schwarzes Kabel: Erdung

Gelbes Kabel: Funktionswechsel,
1x für nächsten Modus,
3x schnell für Modus #1

Weißes Kabel: reduzierte Leistung

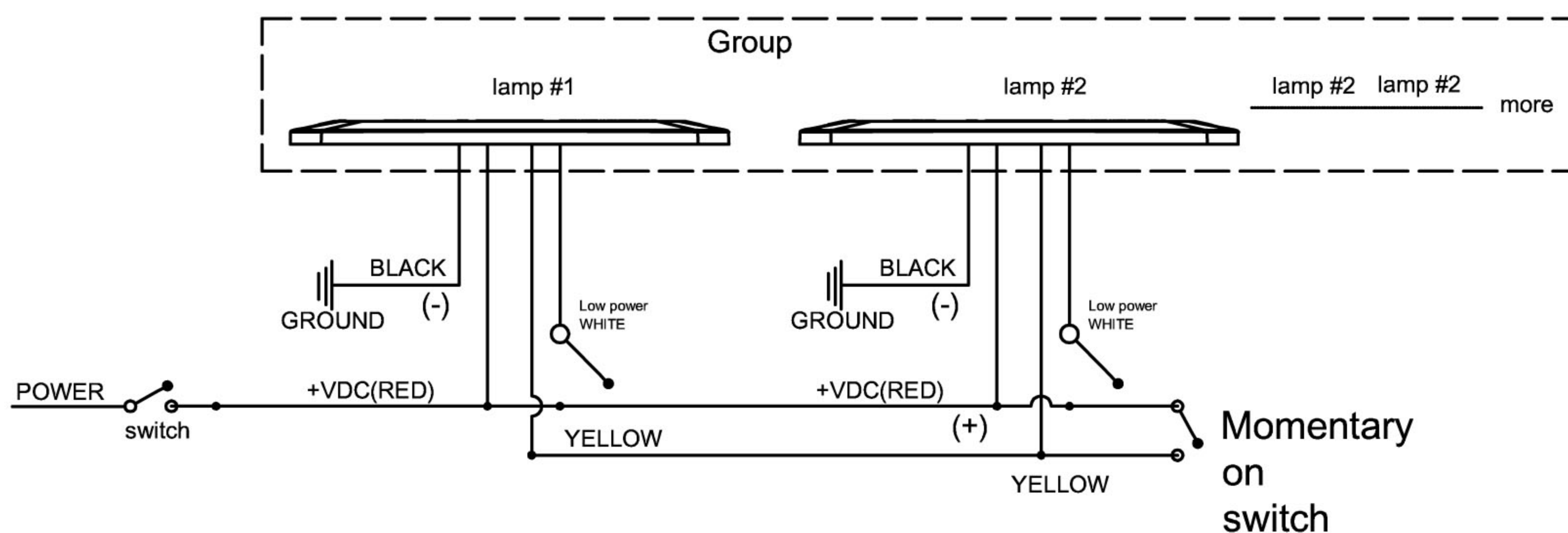
Blitzmodi			
#1	Steady ALL	#8	Single (all) SAE
#2	Single (2HZ) ECE	#9	Double (all) SAE
#3	Double (2Hz)	#10	Quad (all) SAE
#4	Quad (2Hz)	#11	Quint (all) SAE
#5	Random	#12	Ultra (all) SAE
#6	Double (split)	#13	Single-Quad (all)
#7	Quad (split)	#14	Steady / double (2HZ)

Einzelne Leuchte



Für simultanen oder wechselnden Blitz:

1. + VDC mit rotem und gelbem Kabel gleichzeitig verbinden um in den Gruppenmodus zu gelangen; Lichteinheit leuchtet kurz auf (Einzel- oder Doppelblitz)
A: Einzelblitz = Gruppe 1, B: Doppelblitz = Gruppe 2
2. Entferne gelbes Kabel von + VDC, dann wieder kurzzeitig +VDC anschließen um Gruppen zu ändern
A: Einheiten der gleichen Gruppe werden zusammen blitzen
B: Einheiten der unterschiedlichen Gruppen werden abwechselnd blitzen



Verbinde gelbes Kabel von mehreren Einheiten für eine Synchronisation (alle Einheiten sollten auf denselben Blitzmodus eingestellt sein).