

## Kabelsätze für IPSC-Controller

Mit nachfolgender Tabelle können Sie Ihren individuellen Kabelsatz zum Anschluss unserer Leuchten an den Controllern der IPSC-Serie zusammenstellen.

Sollten Sie Fragen haben, oder Hilfe bei der Konfiguration benötigen, können Sie sich auch jederzeit gerne direkt an uns wenden.

Produktgruppe	Anzahl Kabelabgänge	Anschlussstecker für Leuchte	Buchse/Stecker	Steckerform Gerade/Winkel	Anzahl Kanäle pro Abgang	Leuchtentyp *	Kabellänge
SC-	1-	M84	B	G-	1-	12/24-	2M
	2-	MB (4polig)	S	W-	2-	SC/6V-	5M
	3-						10M
	4-						15M
	5-						
	6-	M86	B	G-	2-	12/24-	1,5M
	MB (6polig)	S	W-	3- **	SC/6V-	3M	
				4-		5M	
		M54	B	G-	1-	12/24-	2M
		M5 (4polig)	S	W-	3- **	SC/6V-	5M
		OAE-					2M
							5M
							10M

offene Aderenden

- \* **12/24:**  
für 12VDC- und 24VDC-Leuchtentypen  
**SC/6V:**  
für SC- und 6VDC-Leuchtentypen  
**UN:**  
universal für alle Leuchtentypen (als Verlängerung)

- \*\* **3:**  
für RGB-Leuchten

### Beispiele:

Kabelsatz für eine Dunkelfeldanordnung von 4 TOP-LINE-Leuchten als SC-Typen mit M8-Stecker (4polig) mit gewinkelten Steckern und einer Kabellänge von 5 Metern

SC-	4	M84	B	W-	1-	SC/6V-	5M
-----	---	-----	---	----	----	--------	----

Verlängerungskabel 2 Meter für einen Kabelsatz zum Controller

SC-	1-	SC	B	G-	6-	UNI-	2M
-----	----	----	---	----	----	------	----

