

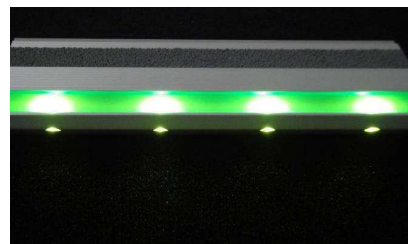
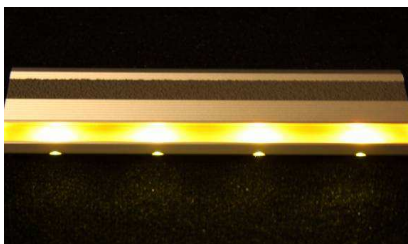
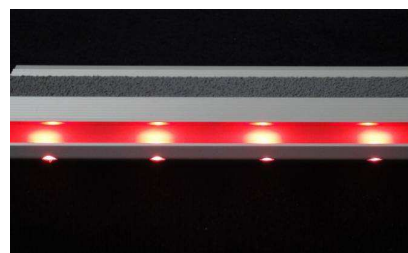
## StairSafe Stufenmarkierung für die Treppenstufenmontage

Einsatz: Treppenstufen, die im Dunkeln oder Halbdunkeln liegen, können mit StairSafe Stufenmarkierung so gekennzeichnet werden, dass die Stolpergefahr reduziert wird. Lichtschlitze beleuchten zusätzlich den unteren Stufenbereich.

Die Stufenmarkierung besteht aus einem silber eloxierten Aluminiumprofil mit einem 10 x 10 mm klaren TL Rohr und einem weißem Lichtverteilungsband zur Vermeidung von Blendeffekten. Das Profil kann direkt auf der Stufennase angebracht werden. Auf der Oberfläche ist es für die Trittsicherheit mit einem zweifachen Rillenprofil versehen. Bitte wählen Sie dazu Ihr passendes Netzteil aus, je nach Bedarf mit Dimmfunktion und Akkupufferung.

Länge: Standard 1,50 m (Zuschnitte sind möglich)

TL Rohr in 5 Farben erhältlich: Weiß, blau, rot, orange und grün



Farbe Profil	Farbe TL Rohr	LED Abstand					
		20 cm Bestell-Nr.	€/m	10 cm Bestell-Nr.	€/m	5cm Bestell-Nr.	€/m
Aluminium eloxiert silber	weiß	64402001	75,25	64401001	87,25	64405001	102,75
	blau	64402010	75,25	64401010	87,25	64405010	102,75
	rot	64402030	75,25	64401030	87,25	64405030	102,75
	orange	64402040	75,25	64401040	87,25	64405040	102,75
	grün	64402020	75,25	64401020	87,25	64405020	102,75

Netzteile für StairSafe:

1. Edelstahlgehäuse Netzteil IP 40 5V/1,2 A (6W) für ca. 100 LEDs

	Eingangsspannung		
	100-240 V	36-72V	18-36V
Bestell-Nr.	64910100	64920100	64930100
Preis	40,35 €	40,35 €	40,35 €

2. Einstellbarer Helligkeit (Kunststoffgehäuse) Netzteil IP 62 5V/1,2A (6W) für ca. 100 LEDs

	Eingangsspannung		
	100-240 V	36-72V	18-36V
Bestell-Nr.	64910200	64920200	64930200
Preis	76,85 €	76,85 €	76,85 €

3. Einstellbare Helligkeit und Akkupufferung (Kunststoffgehäuse) Netzteil IP 62 5V/1,2 (6W) für ca. 100 LEDs

	Eingangsspannung		
	100-240 V	36-72V	18-36V
Bestell-Nr.	64910300	64920300	64930300
Preis	90,75 €	90,75 €	90,75 €

**Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.per-gmbh.de](http://www.per-gmbh.de)**

