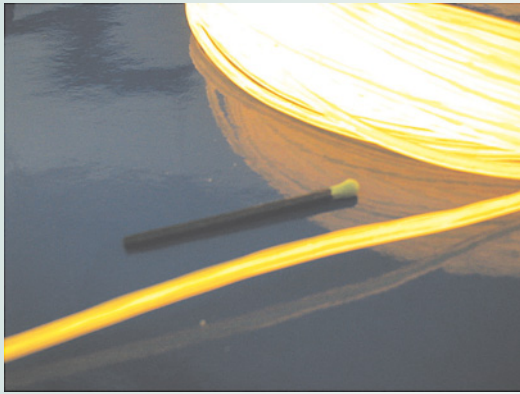


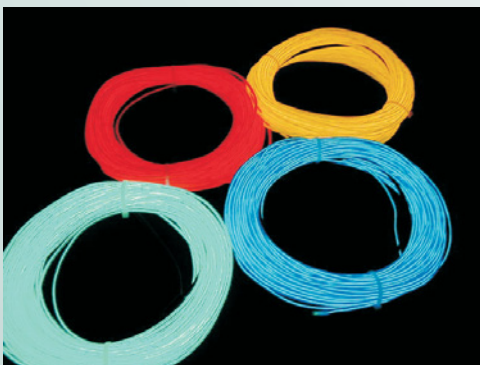
Jetzt Neu!

Die optimale Kennzeichnung von Absturzkanten. Mittels unseren neuentwickelten Omegaprofil lassen sich Absturzkanten ohne Probleme leuchtend sichern. Das Profil wird mittel eines speziellen Fräblers in die vorgesehene Absturzkante eingefräßt. Nun ist es jederzeit möglich in Holzpodesten, an Bühnenkanten in Hörsälen etc. Absturzkanten vorschriftsmäßig zu kennzeichnen. Das Leuchtmittel "Slimlight Fiber" Leuchtschnur ist ein leuchtender EL-Draht mit fantastischen Eigenschaften. Nur ca. 3 mm im Durchmesser und rundherum leuchtend bei einer mittleren Lebensdauer von mehr als 20.000 h. Ausfallsicher, robust und erschütterungsfest.

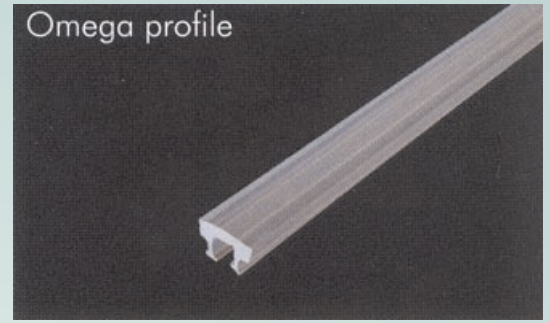


Größenvergleich: Slimlight Fiber ist ein "leuchtender Draht" mit einem Durchmesser von ca. 3,2 mm

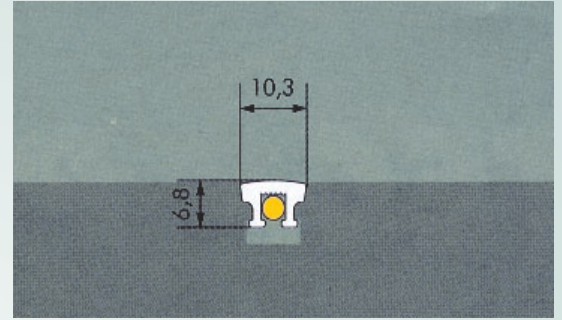
Preisbeispiel:
 Laufmeter Leuchtschnur: 12,00 Euro
 Laufmeter Omega Profil: 3,90 Euro
 Steuerungen und Zubehöre wie Fräßkopf auf Anfrage.
 Alle Preise zzgl. gestzl. MwSt. Versand und Verpackung.
 Änderungen vorbehalten. Stand Juli 2002.



Fiber Leuchtschnüre Farbauswahl. Über spezielle Vorschaltgeräte ist auch ein Betrieb an einer Notstromversorgung möglich.



Das neue Omegaprofil aus Kunststoff: flexibel um auch runde Absturzkanten zu sichern.



Querschnitt mit Leuchtmittel Slimlight Fiber. Durch die geringe Bauabmessung ideal für nachträgliche Installationen.



Spezialfräßkopf für ein optimale Verlegung des Profiles im Holzboden.



Fiber Muster, Länge 1 Meter. EVG in Gehäuse eingebaut, Einschub 2 x 1,5 VDC Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Preis: 24,90 Euro
 zzgl. Gestzl. MwSt., Versand und Verpackung.
 Lieferung per Nachnahme.