



EUROLITE Kabelbinder

Best.-Nr. 30006046.....	200 x 2,2 mm, weiß
Best.-Nr. 30006051.....	200 x 2,2 mm, schwarz
Best.-Nr. 30006056.....	200 x 2,5 mm, weiß
Best.-Nr. 30006061.....	200 x 2,5 mm, schwarz
Best.-Nr. 30006066.....	200 x 2,9 mm, weiß
Best.-Nr. 30006076.....	200 x 4,5 mm, weiß
Best.-Nr. 30006081.....	200 x 4,5 mm, schwarz
Best.-Nr. 30006086.....	200 x 4,8 mm, weiß
Best.-Nr. 30006091.....	200 x 4,8 mm, schwarz



HASE Handschuh 3 Finger
 Professionelle Roadie-Handschuhe
 • 3-Finger-Version

Best.-Nr. 78020396.....	M
Best.-Nr. 78020401.....	L
Best.-Nr. 78020403.....	XL



EUROLITE Bodenkabelkanal 75mm breit silber
 Robuster Aufbodenkanal für Ihre Kabel

- Mit Antirutschfrüfung auf dem Deckel
- Leicht mit dem Rollstuhl überfahrbar
- Hohe Belastbarkeit
- Einfache Montage
- Niedriges Gewicht

Best.-Nr. 51210852.....	2 m
Best.-Nr. 51210854.....	4 m



EUROLITE LM-50 Luxmeter
 Digitaler Belichtungsmesser zur Ermittlung der Lichtstärke
 • 3 wählbare Messbereiche von 0 - 50000 Lux
 • Automatische Nullstellung

Best.-Nr. 10360620

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9 V Block
Messbereiche:	0-2000 lx, 2000-20000 lx (Messwert x 10), 20000-50000 lx (Messwert x 100)
Genauigkeit:	± 5 % + 2 Punkte innerhalb 22-28 °C
Kalibrierung:	Standard Glühlampe weiß mit 2856 Kelvin Farbtemperatur
Abtastrate:	0,4 Messungen in der Sekunde
Maße (LxBxH):	115 x 70 x 30 mm
Gewicht:	0,3 kg



EUROLITE LM-200 Luxmeter
 Digitaler Belichtungsmesser zur Ermittlung der Lichtstärke
 • 4 wählbare Messbereiche
 • Speicherung des Maximalwerts (Peak-Funktion)

Best.-Nr. 10360630

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9 V Block
Lebensdauer der Batterie:	ca. 200 Std.
Messbereiche Lux:	0-200 lx, 200-2000 lx, 2000-20000 lx (Messwert x 10), 20000-200000 lx (Messwert x 100)
Genauigkeit:	± 3 % der aktuellen Anzeige, ± 5 % der Vollskala ≤ 20000 lx, ± 5 % der aktuellen Anzeige + 10 Punkte der Vollskala > 20000 lx
Kalibrierung:	Standard Glühlampe weiß mit 2856 Kelvin Farbtemperatur
Wiederholpräzision:	± 2 %
Temperatur-Charakteristik:	± 0,1 %/°C
Abtastrate:	2 Messungen in der Sekunde
Messelektrode:	Silizium-Fotodiode mit Filter
Maße (LxBxH):	160 x 80 x 40 mm
Gewicht:	0,3 kg