



Bestell-Nr.: 111003

## Steckleiter-Einsteckteil DIN EN 1147 nachleuchtend

Sprossenbelag

Glow (gelb nachleuchtend)

Standard (rot)

### Spezifikation

Leiterlänge <b>780 mm</b>	Leiterlänge 4 Steckleitern <b>8,4 m</b>	Außenbreite <b>485 mm</b>	Leiterfüße <b>Leiterschuh</b>	Holmhöhe <b>74 mm</b>
Holmbreite <b>35 mm</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>28 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>273 mm</b>
Max. Belastbarkeit <b>216 kg</b>	Personen max. <b>2</b>	Material <b>Aluminium</b>	Sprossenbelag <b>Glow (gelb nachleuchtend)</b>	Gewicht <b>3 kg</b>
Transportmaß <b>84 x 488 x 754 mm, 2 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Bestell-Nr. <b>111003</b>		

### Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand

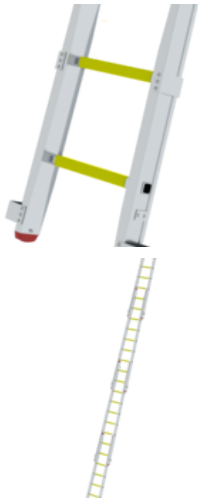
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutschsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

