



Bestell-Nr.: 111002

## Steckleiter-Oberteil DIN EN 1147 nachleuchtend

Sprossenbelag

Glow (gelb nachleuchtend)

Standard (rot)

### Spezifikation

|                                |   |                                   |   |   |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| Rettungshöhe<br>1,6 m          | Verwendungszweck<br>Rettung                   | Leiterlänge<br>2,7 m              | Leiterlänge 4<br>Steckleitern<br>8,4 m      | Anstellwinkel<br>70 °                       |
| Außenbreite<br>575 mm          | Leiterfüße<br>Leiterschuh                     | Holmhöhe<br>74 mm                 | Holmbreite<br>35 mm                         | Stufen-/Sprossenhöhe<br>28 mm               |
| Stufen-/Sprossentiefe<br>29 mm | Stufen-/Sprossenanzahl<br>7 Sp.               | Stufen-/Sprossenabstand<br>273 mm | Max. Belastbarkeit<br>216 kg                | Personen max.<br>2                          |
| Material<br>Aluminium          | Sprossenbelag<br>Glow (gelb<br>nachleuchtend) | Gewicht<br>9,8 kg                 | Transportmaß<br>84 x 567 x 2658 mm,<br>6 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK<br>Rettungstechnik |
| Bestell-Nr.<br>111002          |   |                                   |   |   |

### Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium gefertigt

- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Rutsichere 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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

