

Bestell-Nr.: 115172

Sprossenfix Reparatursatz für FW- Leitern nachleuchtend



Sprossenbelag

Glow (gelb nachleuchtend)

Standard (rot)

Spezifikation

Sprossenbelag Glow (gelb nachleuchtend)	Gewicht 0,55 kg	Transportmaß 255 x 200 x 39 mm, 0,554 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 115172
Ersatzteil für Artikel-Nr. 111002	Ersatzteil für Artikel-Nr. 111001	Ersatzteil für Artikel-Nr. 111003		

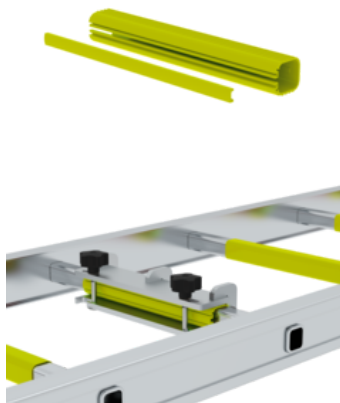
Fakten

- Reparaturset für defekte Sprossenbeläge
- Passend für tragbare Leitern nach DIN EN 1147
- Gelb nachleuchtender, wärmeisolierender und rutschsicherer Kunststoffbelag
- Eine anschaulich bebilderte Anleitung liegt bei
- Lieferumfang: 1 Sprossenschutz inklusive Clipleiste

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

