



## Reflektierender Fahrbahnmarkierungsknopf aus gehärtetem Glas h972\_161

Einbau-Fahrbahnmarkierungsknopf aus gehärtetem Glas (Ø100 mm). Reflektor gemäß EN 1463, Tragfähigkeit 30 t, ideal für dauerhafte Nachtsichtbarkeit.

Der **reflektierende Fahrbahnmarkierungsknopf h972\_161** ist eine Einbau-Signaleinrichtung, die für höchste Sicherheits- und Haltbarkeitsstandards auf Verkehrsinfrastrukturen entwickelt wurde. Hergestellt vollständig aus **transparentem, gehärtetem Glas**, nutzt dieser Reflektor die Lichtbrechung, um Straßengrenzen bei Nacht oder Nebel extrem deutlich zu kennzeichnen. Die Struktur ist für schwere Lasten bis zu **30 Tonnen** ausgelegt und gewährleistet die Integrität des Signals auch bei häufigem Durchgang von schweren Nutzfahrzeugen und Sattelzügen. Die Konformität mit der Norm **EN 1463** stellt sicher, dass das Produkt die strengen europäischen Anforderungen an Lichtleistung und mechanische Stabilität erfüllt und das Problem schlechter Sicht an kritischen Punkten wie Kurven, Anschlussstellen oder Kreuzungen löst.

## Technische Daten

- **Material:** Gehärtetes Glas
- **Durchmesser:** 100 mm
- **Höhe:** 50 mm
- **Nettogewicht:** 0,53 kg
- **Belastbarkeit:** Bis zu 30 Tonnen
- **Konformität:** Norm EN 1463
- **Typologie:** Einbau-Markierung
- **Optische Eigenschaften:** Omnidirektional rückstrahlend
- **Farbe:** Transparent

\* Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung

## INFORMATIONEN

- **Laden** 30 T
- **Tipo Illuminazione** Passiva Rifrangente
- **Links can be purchased separately** 0
- **Links title** Links

Reflektierender Fahrbahnmarkierungsknopf aus gehärtetem Glas h972\_161



Reflektierender Fahrbahnmarkierungsknopf aus gehärtetem Glas h972\_161

Laden: 30 T

: Passiva Rifrangente

