

PROCITY

Solar-Straßenbolzen



Höhe x Durchmesser 25 x 116 mm,
Aus Polycarbonat in blau

Artikelnummer: 224533



PROCITY Solar-Straßenbolzen

Verkehrsbereiche gut sichtbar kennzeichnen





Solar-Straßenbolzen

- Höhe x Durchmesser 25 x 116 mm
- Aus Polycarbonat in blau
- Ausgestattet mit 3 blinkenden LEDs pro Seite
- zum Aufkleben auf dem Boden
- Schutzart IP68: Eindringen von Wasser und Fremdkörpern

Technische Details

| | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------------------|---|
| Verkehrssicherung | Leitsystem | Farbe Element | blau |
| Sicherheitsausstattung | Fahrbahnschwelle | Fahrbahnschwellen Ausstattung | 6 blinkenden LEDs |
| Höhe | 25 mm | Befestigungsart | zum Aufkleben |
| Durchmesser | 116 mm | IP Schutzart | 68: Eindringen von Wasser und Fremdkörpern |
| Material Fahrbahnschwelle | Polycarbonat | Gewicht | 0,3 kg |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 221212 |  | Arbeitschutzhelm, für 510 - 610 mm Kopfweite, Helmschale aus Polyethylen in weiß |
| 221266 |  | Arbeitshandschuh, aus Baumwolljersey/Ziegenleder in blau, Handrücken aus Baumwolljersey, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9 |
| 227890 |  | Sicherheitsschuh, Sicherheitsstufe: S1, Größe 43, Kappe aus Stahl, Obermaterial Leder in schwarz/gelb, mit hohem Schaft |
| 227908 |  | Unisex-Arbeitshose, Größe M, Schnitt bequem und weit |