

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