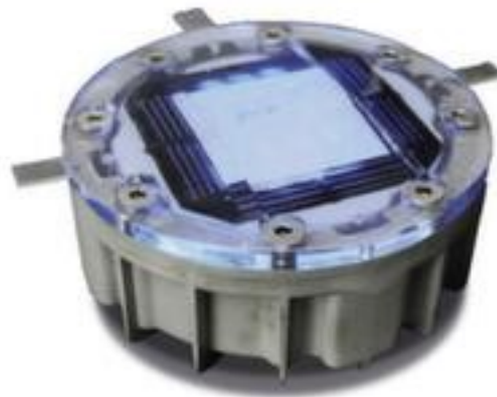


PROCITY Solar-Straßenbolzen



Höhe x Durchmesser 60 x 126 mm,
Aus Polycarbonat mit
Aluminiumgehäuse in blau



Artikelnummer: 224535

PROCITY Solar-Straßenbolzen

Verkehrsbereiche gut sichtbar kennzeichnen

Solar-Straßenbolzen

- Höhe x Durchmesser 60 x 126 mm
- Aus Polycarbonat mit Aluminiumgehäuse in blau
- Ausgestattet mit 3 blinkenden LEDs pro Seite
- zum Schrauben
- Schutzart IP68: Eindringen von Wasser und Fremdkörpern

Technische Details

Verkehrssicherung	Leitsystem	Farbe Element	blau
Sicherheitsausstattung	Fahrbahnschwelle	Fahrbahnschwellen Ausstattung	6 blinkenden LEDs
Höhe	60 mm	Befestigungsart	zum Schrauben
Durchmesser	126 mm	IP Schutzart	68: Eindringen von Wasser und Fremdkörpern
Material Fahrbahnschwelle	Polycarbonat mit Aluminiumgehäuse	Gewicht	1 kg

Dazu passt auch ...

221212



Arbeitsschutzhelm, 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