

Zvodidlový smerový stĺpik SvPS-30

Zvodidlové smerové stĺpiky sa používajú na komunikáciách ako vodiace zariadenie pre pozdĺžne smerovanie vozidiel predovšetkým za zníženej viditeľnosti a v noci. Stĺpiky sú označované ako **Dopravné zariadenie Z7a a Z71b (biele prevedenie), Z7c a Z7d (červené prevedenie), Z7e a Z7f (modré prevedenie)** alebo patník.

- > vyrobený z plastu stabilizovaného proti UV žiareniu v bielej, červenej alebo modrej farbe
- > trojuholníkový prierez stĺpika
- > polepený oranžovou, bielou, červenou alebo modrou retroreflexnou fóliou triedy RA3
- > obsahuje držiak pre pripavenie zvodidla
- > výška plastového stĺpika 300mm
- > zvodidlové stĺpiky sú **schválené podľa STN EN 12899-3** pre používanie na pozemných komunikáciách a spĺňajú technické podmienky TP 58



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozmery (ŠxVxD)	130x600x80mm
Hmotnosť	0,85kg

NA VYŽIADANIE PONÚKAME AJ INÉ DĹŽKY A FARBY STĹPIKOV (MODRÝ, ČERVENÝ)

PRODUKTY

Kód produktu	Názov produktu	Množstvo
2-540-000030	Zvodidlový smerový stĺpik SvPS-30 biely	1 ks
2-540-001030	Zvodidlový smerový stĺpik SvPS-30 modrý	1 ks