

# Farledsprickar

SP355, SP160, SP110

Fylld med lågabsorberande EPS



NAVIGATIONSTEKNIK

Våra farledsprickar finns i 3 olika diametrar, 355mm, 160mm och 110mm. De är robusta och hållbara. Pricken är fylld med lågabsorberande EPS vilket gör att den inte sjunker även om det går håll på höljet, vilket många andra prickar gör.

Bojkroppen är tillverkad i miljövänlig och slagtålig polyeten med hög UV-stabilitet. Rotbeslaget är tillverkat i rostfritt stål.

Pricken syns bra på kort och medellångt avstånd och reflexen som medföljer ökar synbarheten.

Våra prickar är lätt att handha och all metall material är i rostfritt vilket garanterar ett problemfritt användande i många år.

Samtliga farledsprickar kan leveras med lykta. Vi hjälper dig att hitta rätt format på prick, lykta och ev tillbehör som mumrik, radarreflektor och topptecken. SP355 kan fås med en öppningsbar adapterring (LE85, se nedan) som möjliggör smidiga batteribyten utan att behöva ta bort hela lyktan!



## Teknisk information

Färger	Röd, grön, gul eller kardinal
Diameter	110, 160 eller 355 mm
Längd	2 – 7 meter
Fyllning	EPS
Material hölje	Polyeten
Material rotbeslag	Rostfritt stål

## Om Navigationsteknik

Navigationsteknik är Sveriges ledande leverantör av navigationshjälpmedel och har levererat kostnadseffektiva lösningar till den marina industrin i snart 40 år. Vi erbjuder ett brett utbud av fyr- och bojlykter, navigations- och förtöjningsbojar, bojbatterier, master, strand- och zonmarkeringsprodukter och tillhörande förankringar. Installations- och underhållstjänster finns tillgängliga för alla våra produkter och system.

## Navigationsteknik AB

Boställsgatan 6  
Box 30  
288 33 Vinslöv

[www.navigationsteknik.se](http://www.navigationsteknik.se)  
[info@navigationsteknik.se](mailto:info@navigationsteknik.se)  
+46 (0)44 850 44

# Farledsprickar

SP355, SP160, SP110

Fyllt med lågabsorberande EPS



NAVIGATIONS  
TEKNIK

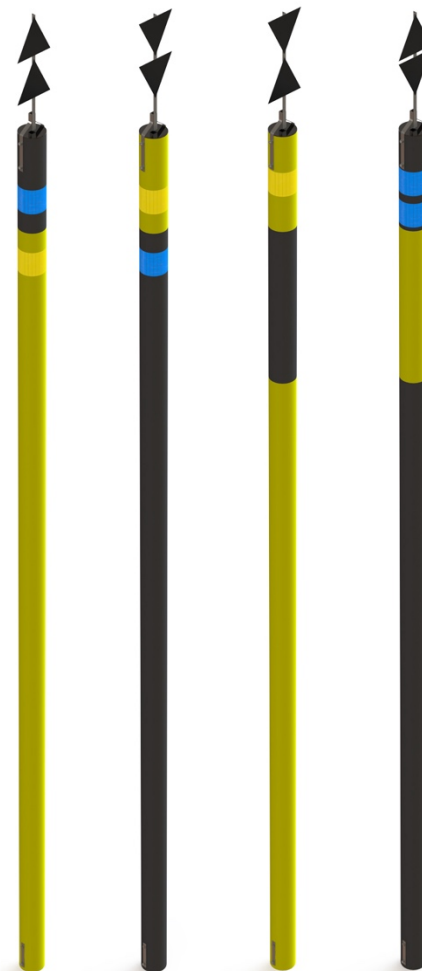
## LATERALMÄRKEN

BABORD SPECIAL STYRBORD



## KARDINALMÄRKEN

NORR SYD VÄST ÖST



## Navigationsteknik AB

Boställsgatan 6  
Box 30  
288 33 Vinslöv

[www.navigationsteknik.se](http://www.navigationsteknik.se)  
[info@navigationsteknik.se](mailto:info@navigationsteknik.se)  
+46 (0)44 850 44