

LED 350 HIW

Fyrlykta

Upp till 12 nm

Låg energiförbrukning

Upp till 10 år utan underhåll



TEKNISKA DATA

Ljuskälla	Högintensitets ljusdioder
Färger	Röd, grön, vit, gul
Intensitet (cd)	600-1100 per nivå
Räckvidd (nm)	12
Strömförbrukning	Max 50W/nivå
Vertikal spridning	10°@ 50% (±1°) av max intensiteten 18°@ 10% (±2°) av max intensiteten
Linsdiameter (mm)	350
Höjd (mm)	430
Bredd (mm)	366
Vikt (kg)	10kg med 1 lager + 4kg per lager
Kontroller	Upp till 10år
Arbetstemperatur	-40° - +60° C
Spänning	9-30V DC
Uppskattad livslängd	Upp till 10år
Garanti	1 år
Tillval	Upp till 3 lager med LED-skivor LED-flasher

LED 350 HIW lyktans höga effektivitet och robusta design gör den idealisk som fyrlykta på utsatta platser med tuffa väderförhållanden. Lyktans lins har en överlägsen prestanda och extremt låg energiåtgång.

Linsen är gjuten i ett stycke i UV-stabil polykarbonat vilket garanterar en varaktig ljusstyrka och minimerar risken för att linsen mattas av eller missfärgas då den åldras.

LED 350 HIW lyktans bas är gjord av korrosionståligt marinklassat aluminium som är målat med epoxi. Kan även fås med upp till 3 lager LED-skivor, beroende på lysvidd.

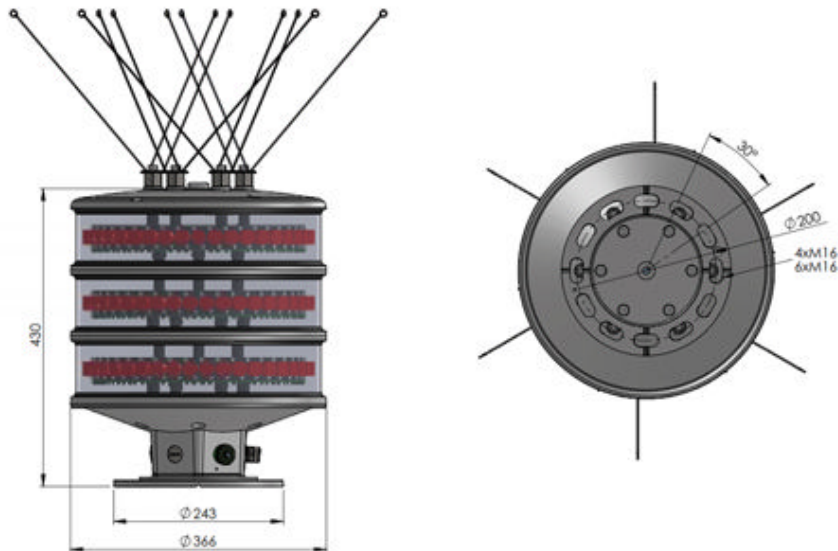
Navigationsteknik AB

Besöksadress: Boställsgatan 6
Box 30
288 21 Vinslöv

Tel: 044-850 44
Fax: 044-850 43

info@navigationsteknik.se
www.navigationsteknik.se

TEKNISKA DIMENSIONER



INTENSITET			
Färg (enligt IALA)	Max intensitet [cd]		
	1 lager 50W	2 lager 100W	3 lager 150W
Grön	900	1800	2700
Röd	600	1200	1800
Gul	600	1200	1800
Vit	1100	2200	3300

Navigationsteknik AB

Besöksadress: Boställsgatan 6
Box 30
288 21 Vinslöv

Tel: 044-850 44
Fax: 044-850 43

info@navigationsteknik.se
www.navigationsteknik.se