



NEW 2024

NaviLED Compact

Feu de navigation avec une visibilité de 2 mn dans un boîtier en polymère ASA très résistant aux UV. Lentilles en acrylique à l'épreuve des chocs et aux UV.

- Montage latéral
- Alimentation Multivolt® 12/24 V
- Consommation < 2 W
- Étanche selon la norme IP67

Dimensions : 71 x 53 x 33 mm



NEW 2024

NaviLED 360 Compact

Feu de tête de mât dans un boîtier en plastique très résistant aux chocs, à la corrosion et aux rayons UV.

- Étanche selon la norme IP67
- Lentilles incassable au plastic Grilamid® d'une grande longévité
- Alimentation 12/24 V
- Faible consommation (1 W)
- Livrés précâblés

Dimensions : Ø 60 mm, h 56 mm



	Visibilité	Portée (mille nautique)	Boîtier noir		Boîtier blanc	
			Article N°	Prix CHF	Article N°	Prix CHF
tribord	112.5°	2 mn	HA520261	105.00 U	HA520271	105.00 U
bâbord	112.5°	2 mn	HA520061	105.00 U	HA520071	105.00 U
poupe	135°	2 mn	HA520501	105.00 U	HA520511	105.00 U

	Visibilité	Portée (mille nautique)	Boîtier noir		Boîtier blanc	
			Article N°	Prix CHF	Article N°	Prix CHF
ancre	360°	2 mn	HA960001	105.00 U	HA960011	105.00 U



NEW 2024

NaviLED Pro

Feux de navigation haut de gamme pour des environnements marins durs : résistant aux chocs, à la corrosion et aux UV.

- Boîtier complètement renfermé et étanche selon la norme IP67
- Lentilles quasiment incassables en plastic Grilamid®
- Alimentation Multivolt® 12/24 V avec protection voltage excessif et polarisation fausse
- Equipés des composants électroniques qui évitent les interférences avec la radio ou autre équipement électronique

Dimensions : 87 x 90 x 57 mm

	Visibilité	Portée (mille nautique)	Consommation	Boîtier noir		Boîtier blanc	
				Article N°	Prix CHF	Article N°	Prix CHF
tribord	112.5°	2 mn	< 3.2 W	HA908601	185.00 U	HA908611	185.00 U
bâbord	112.5°	2 mn	< 3.2 W	HA900601	185.00 U	HA900611	185.00 U
poupe	135°	2 mn	< 3.2 W	HA909601	185.00 U	HA909611	185.00 U
proue	225°	3 mn	< 2.5 W	HA940601	209.00 U	HA940611	209.00 U
bicolor	2 x 112.5°	2 mn	< 2.0 W	HA941001	202.00 U	HA941011	202.00 U

