

SERIE 43

IMO RINA MCA GL

BSH CE EMV

Maßzeichnungen in: mm/inch

LED Technologie

Serie 43

**LED Navigationslaternen –
Modernes Design und optimierte
Größe für Sportboote und
Yachten bis 50 m Länge**

Einsatzbereich

Einsatz je nach Tragweite und Schiffslänge.
Siehe Produkttabelle und Tragweitenübersicht
im technischen Anhang.

Gehäuse

Polykarbonat, schwarz oder weiß. Seewasser-
fest, nichtrostend und amagnetisch, schlag-
und stoßfest

Optik

Zwei bzw. drei LEDs (je nach Produkt) für
mehr Farbrillanz und doppelte Sicherheit

Schutzart

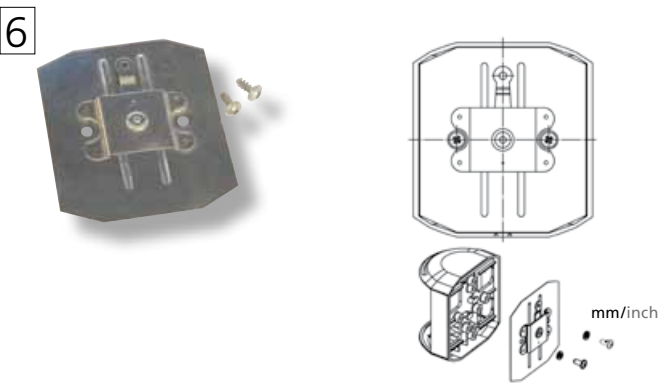
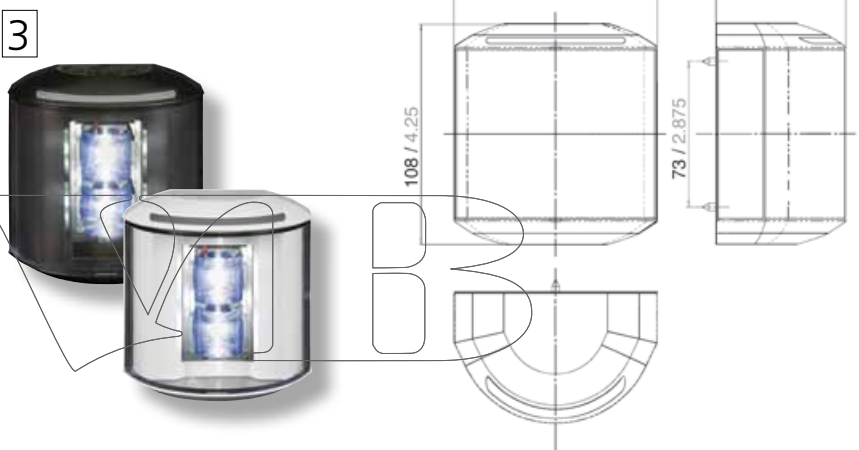
IP 67











Montage

Seitenanbau, vorverkabelt, Vier-Loch-
befestigung, identisch mit Serie 41.
Mit Abdeckplatte (Extra) auch für Serie 40 /
Serie 50 möglich

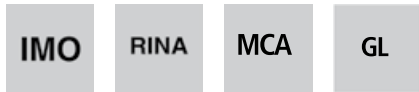
Elektrik

Multivolt, Verpolungsschutz enthalten,
EMV geprüft, mit Degradationskontrolle,
Leuchtmittel inklusive



Nr.		Bezeichnung	Schiffslänge	Wattage	Tragweite	Gehäusefarbe	Montage	Voltage	Artikelnummer
1		Steuerbord	< 50 m / < 164 ft.	1,5 W	2 nm	Schwarz	seitlich	12 V, 24 V	3600001000
		Steuerbord	< 50 m / < 164 ft.	1,5 W	2 nm	Weiß	seitlich	12 V, 24 V	3600101000
2		Backbord	< 50 m / < 164 ft.	1,5 W	2 nm	Schwarz	seitlich	12 V, 24 V	3601001000
		Backbord	< 50 m / < 164 ft.	1,5 W	2 nm	Weiß	seitlich	12 V, 24 V	3601101000
3		Heck	< 50 m / < 164 ft.	1,5 W	2 nm	Schwarz	seitlich	12 V, 24 V	3602001000
		Heck	< 50 m / < 164 ft.	1,5 W	2 nm	Weiß	seitlich	12 V, 24 V	3602101000
4		Zweifارben	< 50 m / < 164 ft.	3 W	2 nm	Schwarz	seitlich	12 V, 24 V	3603001000
		Zweifارben	< 50 m / < 164 ft.	3 W	2 nm	Weiß	seitlich	12 V, 24 V	3603101000
5		Topp	< 20 m / < 65 ft.	4 W	3 nm	Schwarz	seitlich	12 V, 24 V	3605001000
		Topp	< 20 m / < 65 ft.	4 W	3 nm	Weiß	seitlich	12 V, 24 V	3605101000
6	Ersatzteile / Zubehör								
		Abdeckplatte für Montage auf Halter Serie 40 / Serie 50							3600005000





1

Maßzeichnungen in: mm/inch



Serie 43

LED Navigationslaterne mit LED Deckstrahler – Für Sportboote und Yachten bis 20 m Länge

Einsatzbereich

Einsatz je nach Tragweite und Schiffslänge. Siehe Produkttabelle

Gehäuse

Polykarbonat, schwarz oder weiß. Seewasserfest, nichtrostend und amagnetisch, schlag- und stoßfest

Optik

3 Power LEDs (5 W) mit Linse für optimale Lichtverteilung

Schutzart

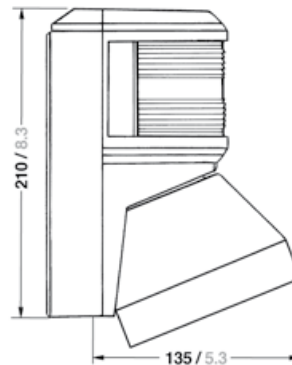
IP 67

Montage

Mastmontage mit Träger (identisch Serie 40)

Elektrik

Verpolungs- und Überspannungsschutz enthalten, Leuchtmittel inklusive



Nr.	Bezeichnung	Schiffslänge	Wattage	Tragweite	Gehäusefarbe	Montage	Voltage	Artikelnummer
1	Topp / Vordeck Kombination	< 20 m / < 65 ft.	4 W (Topp) / 5 W (Vordeck)	3 nm	Schwarz	Mastmontage	12 V, 24 V	3108201000
	Topp / Vordeck Kombination	< 20 m / < 65 ft.	4 W (Topp) / 5 W (Vordeck)	3 nm	Weiß	Mastmontage	12 V, 24 V	3108202000

