

## 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

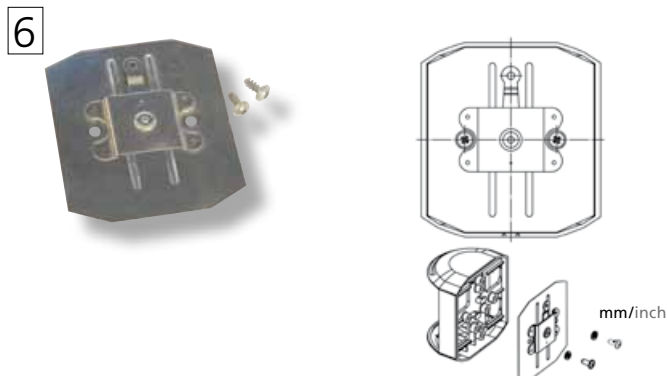
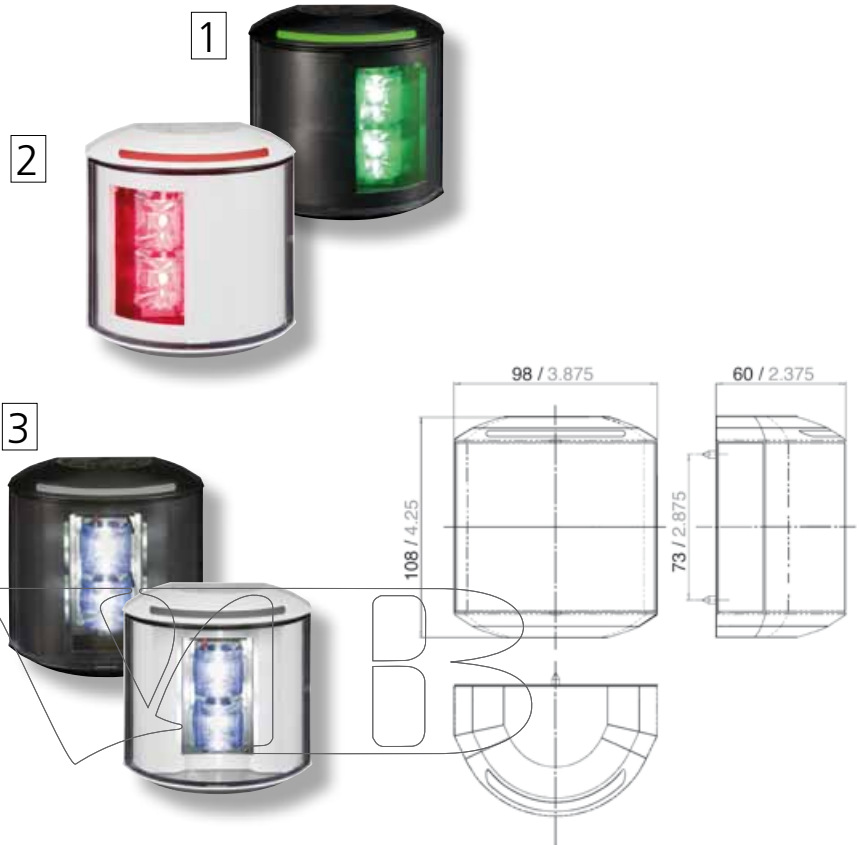
IP 67











#### Montage

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

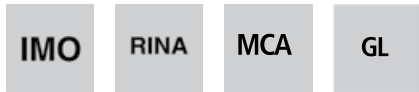
#### Elektrik

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
		Zweifarben	< 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
Ersatzteile / Zubehör									
6		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 Produktabelle

**Gehäuse**

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

**Optik**

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

**Schutzart**

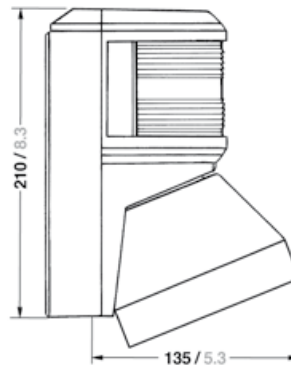
IP 67

**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



