

# LED Navigationslichter S64 (Base) für Schiffe bis 50 m



Type (Artikelnr.)		Gewicht (g)	Energieverbrauch (W)	Tragweite (sm)	Durchmesser / Höhe (mm)	Spannungen (V DC)
<b>Backbord (130.01)</b>		480	0,8	2	64 / 65	12 / 24
<b>Steuerbord (131.02)</b>		480	0,7	2	64 / 65	12 / 24
<b>Hecklicht (132.00)</b>		480	0,7	2	64 / 65	12 / 24
<b>Hecklicht gelb (132.03)</b>		480	0,7	2	64 / 65	12 / 24
<b>Topplicht 3 nm (133.00)*</b>		460	1,8	3	64 / 65	12 / 24
<b>Topplicht 5 nm (134.00)</b>		460	5	5	64 / 65	24
<b>Signallicht weiß (135.00)</b>		450	1	2	64 / 65	12 / 24
<b>Signallicht rot (135.01)</b>		450	1,1	2	64 / 65	12 / 24
<b>Signallicht grün (135.02)</b>		450	1	2	64 / 65	12 / 24
<b>Signallicht gelb (135.03)</b>		450	1	2	64 / 65	12 / 24
<b>Signallicht weiß 180° (135.00-180)</b>		520	0,9	2	64 / 65	12 / 24
<b>Signallicht rot 180° (135.01-180)</b>		520	1	2	64 / 65	12 / 24
<b>Signallicht grün 180° (135.02-180)</b>		520	0,9	2	64 / 65	12 / 24
<b>Signallicht gelb 180° (135.03-180)</b>		520	0,9	2	64 / 65	12 / 24
<b>Zweifارben (136.08)*</b>		480	1,2	2	64 / 65	12 / 24
<b>Seglerlaterne (137.08)*</b>		480	1,6	2	64 / 65	12 / 24
<b>Seglerlaterne mit Ankerlicht (138.08) *</b>		480	1,6 / 1,2	2	64 / 65	12 / 24

\*für Schiffe bis 20 m

Lichtquelle	High Power LED
Betriebstemperatur	-50 °C to 55 °C
Lagertemperatur	-50 °C to 80 °C
Lebensdauer	> 100.000 h
Wartung	wartungsfrei
Anschluss	zweiadrig 1 mm <sup>2</sup> , ca. 1,5 m
Gehäuse	Aluminium, eloxiert Borosilikatglas Edelstahl V4A
Schutzart	IP 67 / 68
Zulassung	0098