

# LED Navigationslichter S64 (Standard) für Schiffe über 50 m



Typ (Artikelnr.)		Gewicht (g)	Energieverbrauch (W)	Tragweite (sm)	Durchmesser / Höhe (mm)	Spannung (V DC)
<b>Backbord (100.31)</b>		330	1,9	3	64 / 54	24
<b>Steuerbord (101.32)</b>		330	2,0	3	64 / 54	24
<b>Hecklicht (102.30)</b>		330	1,7	3	64 / 54	24
<b>Hecklicht gelb (102.33)</b>		330	2,1	3	64 / 54	24
<b>Topplight 6 sm (104.30)</b>		400	9,8	6	64 / 70	24
<b>Signallicht weiß (105.30)</b>		300	2,9	3	64 / 54	24
<b>Signallicht rot (105.31)</b>		300	3,3	3	64 / 54	24
<b>Signallicht grün (105.32)</b>		300	3,1	3	64 / 54	24
<b>Signallicht gelb (105.33)</b>		300	2,9	3	64 / 54	24
<b>Signallicht weiß 180° (105.30-180)</b>		370	2,4	3	64 / 54	24
<b>Signallicht rot 180° (105.31-180)</b>		370	2,8	3	64 / 54	24
<b>Signallicht grün 180° (105.32-180)</b>		370	2,7	3	64 / 54	24
<b>Signallicht grlb180° (105.33-180)</b>		370	2,4	3	64 / 54	24
<b>Ankermanöver (105.50)</b>		300	4,5	5	64 / 54	24
<b>Blitzlicht weiß (105.20)</b>		300	2,9	3	64 / 54	24

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