

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



Typ (Artikelnr.)		Gewicht (g)	Energieverbrauch (W)	Tragweite (sm)	Durchmesser / Höhe (mm)	Spannung (V DC)
<b>Backbord (150.31)</b>		540	1,9	3	64 / 54	24
<b>Steuerbord (151.32)</b>		540	2,0	3	64 / 54	24
<b>Hecklicht (152.30)</b>		540	1,7	3	64 / 54	24
<b>Hecklicht gelb (152.33)</b>		540	2,1	3	64 / 54	24
<b>Topplight 6 sm (154.30)</b>		890	9,8	6	64 / 70	24
<b>Signallicht weiß (155.30)</b>		510	2,9	3	64 / 54	24
<b>Signallicht rot (155.31)</b>		510	3,3	3	64 / 54	24
<b>Signallicht grün (155.32)</b>		510	3,1	3	64 / 54	24
<b>Signallicht gelb (155.33)</b>		510	2,9	3	64 / 54	24
<b>Signallicht weiß 180° (155.30-180)</b>		580	2,4	3	64 / 54	24
<b>Signallicht rot 180° (155.31-180)</b>		580	2,8	3	64 / 54	24
<b>Signallicht grün 180° (155.32-180)</b>		580	2,7	3	64 / 54	24
<b>Signallicht grlb180° (155.33-180)</b>		580	2,4	3	64 / 54	24
<b>Ankermanöver (155.50)</b>		510	4,5	5	64 / 54	24
<b>Blitzlicht weiß (155.20)</b>		510	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	Bronze CW307G Borosilikatglas Edelstahl V4A
Schutzart	IP 67 / 68
Zulassung	0098