

# C52

Двойные Сигнально Отличительные Фонари (СОФ) для судов длиной более 50 метров



Серия C52



Корпус белого цвета



Сдвоенный бортовой



Без квадратного основания



Система антиобледенения

Двойные Светодиодные Сигнально Отличительные Фонари (СОФ) компактного дизайна для установки на суда длиной более 50 метров. Основной и резервный огонь в одном корпусе. Компоненты СОФ выполнены из высококачественных материалов: коррозионностойкий анодированный корпус из морского алюминиевого сплава, ударопрочное боросиликатное стекло, вибростойкая светодиодная матрица, уплотнения из силикона, монтажные кронштейны и винты из нержавеющей стали А316.

Особенность конструкции позволяет легко производить ремонт. Сняв верхнюю крышку, можно без труда заменить защитное стекло или светодиодную матрицу, укомплектованную быстро сочленяемым коннектором питания.

Стандартно, фонари поставляются с предустановленным четырехжильным кабелем длиной 1,5 метра с вводом кабеля сбоку. При подключении используется красный/черный провод для верхнего основного огня и синий/коричневый провод для нижнего резервного огня.

Фонари для эксплуатации в Арктическом регионе могут быть укомплектованы системой автоматического подогрева при отрицательных температурах.

По заказу могут быть изготовлены фонари с иным диапазоном напряжения, а также проблесковые версии.

#### Напряжение:

11- 36 Вольт

#### Срок службы LED:

60 000 часов

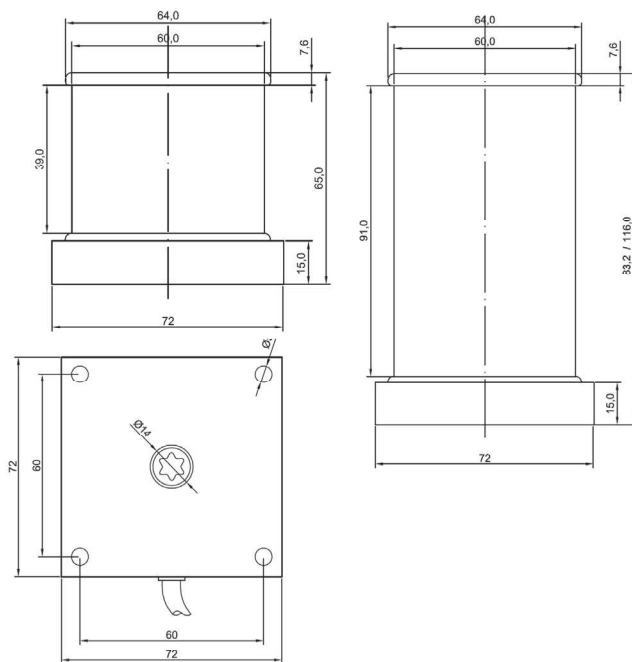
#### Температура эксплуатации и IP:

-25° С...+55° С; IP67/68

-40° С...+55° С с подогревом квадратного основания

#### Подогрев:

Система антиобледенения и удаления льда, мощностью до 30 Вт. (Anti-Icing, De-Icing)



#### Подключение:

2x2x0,5 мм<sup>2</sup>, (опция – 2x2x1,0 мм<sup>2</sup>) полярность соблюдать не требуется. Кабель  $\varnothing$ 5 мм. Могут быть укомплектованы разъемами подключения IP68

#### Корпус:

Анодированный морской алюминиевый сплав

#### Оптика:

Прозрачное боросиликатное стекло

#### Применение:

Монтаж на кронштейне или подвесе

Артикул	Наименование	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Угол видимости	Вид. миль	Н (мм)	Ø/□ (мм)	Вес (кг)
5213360	C52-M24-6 В Топовый фонарь сдвоенный, белый с квадратным основанием	12-24	9,8	510°	6	116	72	0,5
5213061	C52-P24-3А Бортовой фонарь сдвоенный, красный с квадратным основанием	12-24	1,9	112,5°	3	83	72	0,3
5213162	C52-C24-3Н Бортовой фонарь сдвоенный, зеленый с квадратным основанием	12-24	2	112,5°	3	83	72	0,3
5213260	C52-K24-3 В Кормовой фонарь сдвоенный, белый с квадратным основанием	12-24	1,7	135°	3	83	72	0,3
5213263	C52-T24-3Е Буксировочный фонарь сдвоенный, желтый с квадратным основанием	12-24	2,1	135°	3	83	72	0,3
5213560	C52-X24-3 В Круговой фонарь сдвоенный, белый с квадратным основанием	24	2,9	360°	3	63	72	0,3
5213561	C52-X24-3А Круговой фонарь сдвоенный, красный с квадратным основанием	24	3,3	360°	3	63	64	0,3
5213562	C52-X24-3Н Круговой фонарь сдвоенный, зеленый с квадратным основанием	24	3,2	360°	3	63	64	0,3
5213563	C52-X24-3Е Круговой фонарь сдвоенный, желтый с квадратным основанием	24	3,4	360°	3	63	64	0,3