

## 410/431/400

Сигнально отличительные фонари с лампой накаливания с корпусом из нержавеющей стали

- для судов длиной до 20 метров
- нержавеющая сталь

IP56

12V

24V



## Описание:

Сигнально отличительные фонари для судов длиной до 20 метра. Универсальный прочный корпус, компактные размеры и простой эстетичный дизайн. Корпус – нержавеющая сталь. Линза – ударопрочный поликарбонат.

Степень защиты: IP56

Источник света: (в комплект поставки не входит) лампа накаливания навигационная 10W/BAY15d (для белого огня, кроме топового) и 25W/BAY15d для судового питания 12 или 24V DC

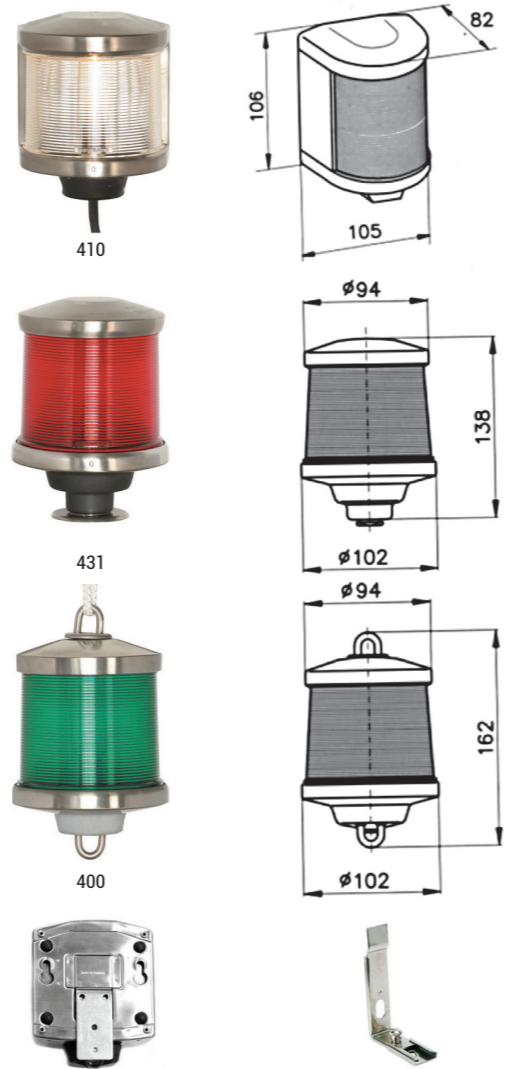
Рабочее напряжение: 12V или 24V

Монтаж: 410 – стационарный за заднюю стенку, 431 – стационарный на основание, можно скомплектовать с плоским или угловым монтажным кронштейном, кронштейном для крепления на мачту, 400 – подвесной.

Подключение: через кабельный ввод M10 из нержавеющей стали, быстрозажимная клеммная колодка. Инструкция по монтажу и подключению в каждой коробке.

Одобрение: BSH, GL, UL 1104, MED, PMPC

Панель управления: управление фонарями осуществляется с помощью кнопочной или сенсорной панели управления. Информация о панелях управления СОФ на стр. 22-27



угловой монтажный кронштейн

Обозначение	Наименование	Значение	Цвет	Сектор	Дальность видимости	Вес, кг	Артикул
410							
SSb 410 green	Side Light	бортовой	зеленый	112,5°	2 nm	0,470	4011201
SBb 410 red	Side Light	бортовой	красный	112,5°	2 nm	0,470	4021201
TD 410 red/green	Double Side Light	бортовой, комбинированный	красный/зеленый	112,5°/112,5°	2 nm	0,470	4051201
T 410 white	Masthead Light	топовый	белый	225,0°	3 nm	0,470	4031201
H 410 white	Stern Light	кормовой	белый	135,0°	2 nm	0,470	4041201
431							
AD 431 red/green/white	Tri Color Signal Light	комбинированный	красный/зеленый/белый	112,5°/112,5°/135°	2 nm	0,350	4060301
A 431 white	Anchor Light	якорный	белый	360,0°	2 nm	0,350	4116100
AS 431 red	Signal Light	сигнальный	красный	360,0°	2 nm	0,350	4126100
AS 431 green	Signal Light	сигнальный	зеленый	360,0°	2 nm	0,350	4136100
AS 431 yellow	Signal Light	сигнальный	желтый	360,0°	2 nm	0,350	4139200
400							
A 400 white	Anchor Light hoistable	якорный, подвесной	белый	360,0°	2 nm	0,320	4115400
AS 400 red	Signal Light hoistable	сигнальный, подвесной	красный	360,0°	2 nm	0,320	4125400
AS 400 green	Signal Light hoistable	сигнальный, подвесной	зеленый	360,0°	2 nm	0,320	4135400

Аксессуары (для всех типов):

Наименование	Значение	Вес, кг	Артикул
Connection plug+socket set 2p, chrom plated	Разъем, комплект вилка + розетка, хромированная латунь, 2 полюсных, IP56	0,3	4082000
Bulb Danlamp 25W/12V Navigation lamp	Лампа накаливания навигационная 25W/12VDC/BAY15d	0,1	4090400
Bulb Danlamp 25W/24V Navigation lamp	Лампа накаливания навигационная 25W/24VDC/BAY15d	0,1	4090600

## 420/426/427

Сигнально отличительные фонари с лампой накаливания с корпусом из поликарбоната

- для судов длиной до 20 метров
- ударопрочный поликарбонат

IP56

12V

24V



## Описание:

Сигнально отличительные фонари для судов длиной до 20 метров. Легкий и прочный корпус, устойчивый к морской воде и ультрафиолету, компактные размеры и простой эстетичный дизайн.

Корпус – ударопрочный поликарбонат черного цвета. Линза – ударопрочный поликарбонат.

Степень защиты: IP56

Источник света: (в комплект поставки не входит) лампа накаливания навигационная 10W/BAY15d (для белого огня, кроме топового) и 25W/BAY15d для судового питания 12 или 24V DC

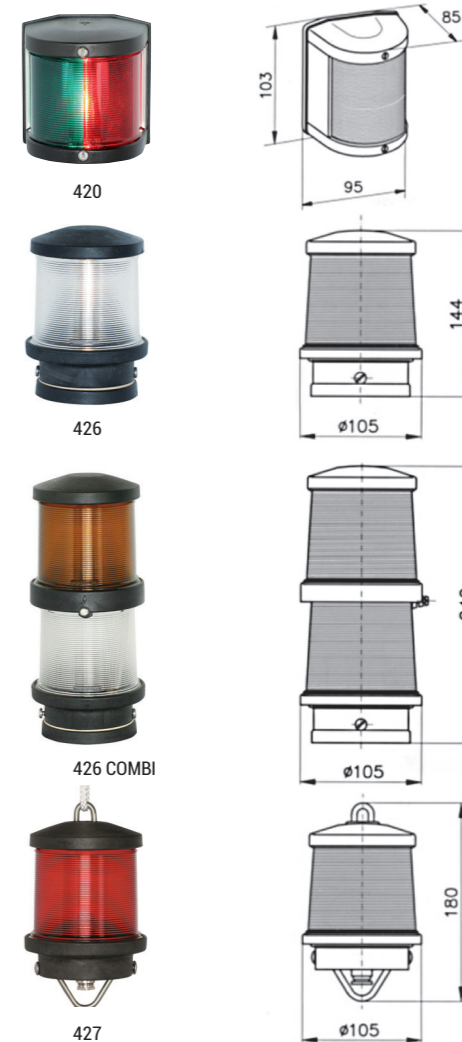
Рабочее напряжение: 12V или 24V

Монтаж: 420 – стационарный за заднюю панель, 426 – стационарный на основание, можно скомплектовать с плоским или угловым монтажным кронштейном, кронштейном для крепления на мачту, 427 – подвесной.

Подключение: через кабельный ввод M10 из нержавеющей стали, быстрозажимная клеммная колодка. Инструкция по монтажу и подключению в каждой коробке.

Одобрение: BSH, GL, UL 1104, MED, PMPC

Панель управления: управление фонарями осуществляется с помощью кнопочной или сенсорной панели управления. Подробнее на стр. 24-29.



Обозначение	Наименование	Значение	Цвет	Сектор	Дальность видимости	Вес, кг	Артикул
420							
SSb 420 green	Side Light	бортовой	зеленый	112,5°	2 nm	0,260	4210199
SBb 420 red	Side Light	бортовой	красный	112,5°	2 nm	0,260	4220299
T 420 white	Masthead Light	топовый	белый	225,0°	3 nm	0,260	4230299
H 420 white	Stern Light	кормовой	белый	135,0°	2 nm	0,260	4240299
HS 420 yellow	Stern Towing Light	буксировочный	желтый	135,0°	2 nm	0,260	4243299
TD 420 red/green	Double Side Light	бортовой, комбинированный	красный/зеленый	112,5°/112,5°	2 nm	0,260	4250299
426							
A 426 white	Anchor Light	якорный	белый	360,0°	2 nm	0,300	4261400
AS 426 red	Signal Light	сигнальный	красный	360,0°	2 nm	0,300	4262400
AS 426 green	Signal Light	сигнальный	зеленый	360,0°	2 nm	0,300	4263400
AS 426 blue	Signal Light	сигнальный	голубой	360,0°	2 nm	0,300	4263700
AS 426 yellow	Signal Light	сигнальный	желтый	360,0°	2 nm	0,300	4265400
AD 426 red/green/white	Tri Color Signal Light	сигнальный, комбинированный	красный/зеленый/белый	112,5°/112,5°/135°	2 nm	0,300	4264400
ADA 426 white/red-green-white	Combi Lantern	комбинированный	белый/красный-зеленый-белый	360,0°/112,5°-112,5°-135°	2 nm	0,500	4281400
ADA 426 white/yellow	Combi Lantern	комбинированный	белый/желтый	360,0°/360,0°	2 nm	0,500	4282100
427							
A 427 white	Anchor Light hoistable	якорный, подвесной	белый	360,0°	2 nm	0,250	4271400
AS 427 red	Signal Light hoistable	сигнальный, подвесной	красный	360,0°	2 nm	0,250	4272400
AS 427 green	Signal Light hoistable	сигнальный, подвесной	зеленый	360,0°	2 nm	0,250	4273400
AS 427 blue	Signal Light hoistable	сигнальный, подвесной	синий	360,0°	2 nm	0,250	4274600
AS 427 yellow	Signal Light hoistable	сигнальный, подвесной	желтый	360,0°	2 nm	0,250	4274700