

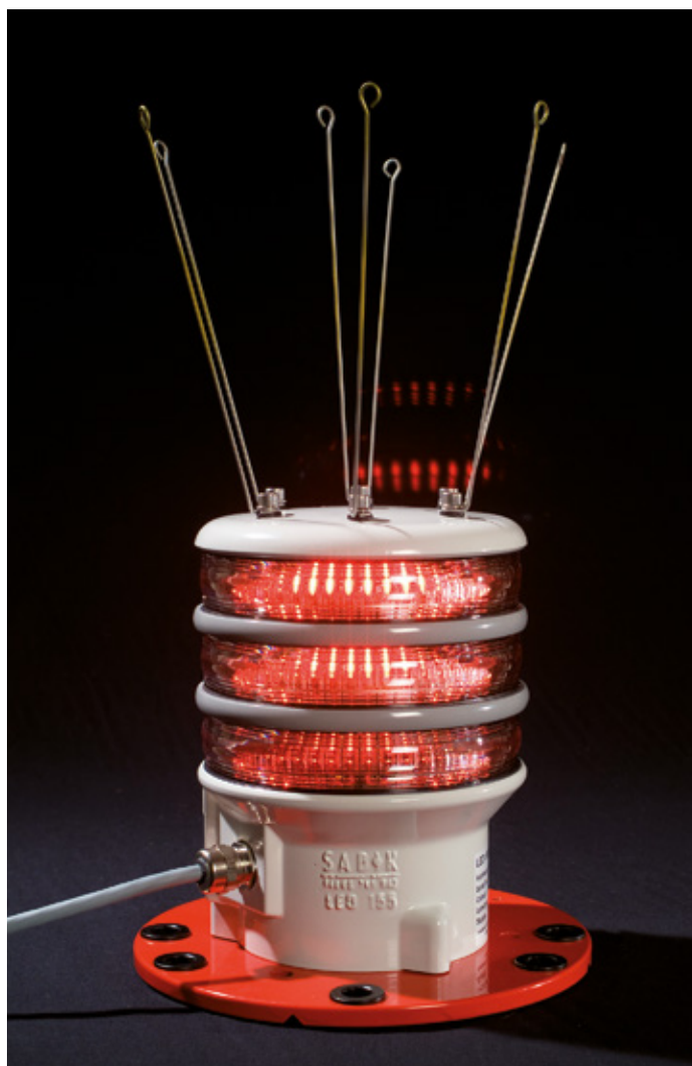


LED 155

Светодиодный фонарь для буев и береговых знаков

LED 155 это светодиодный фонарь общего назначения, предназначенный для использования на береговых и плавучих СНО. Фонарь имеет модульное исполнение, может поставляться с «широкой» или «узкой» вторичной оптикой и в 1-3 ярусном исполнении.

- Дальность до - 8 М при $\tau = 0.74$
(12 М при $\tau = 0.85$)
- Стандартные цвета МАМС
красный, зеленый, белый, желтый и синий/
желтый
- Прочный корпус из морского алюминиевого сплава
- Очень низкое энергопотребление, возможно питание от альтернативных источников и первичных источников
- Встроенный проблескатор с фотоавтоматом
- Встроенное фотоэлектрическое ЗУ на 16А
- Настраиваемая светосила/ дальность
- Поставляется с узким (6°) или широким (10°) вертикальным рассеянием
- Настраивается ИК программаторами Sabik
- Встроенный журнал на 365 дней
- Возможно оснащение GPS синхронизацией
- Возможно оснащение GSM мониторингом
- Возможно оснащение Bluetooth интерфейсом



Оптические характеристики LED 155

Максимальная светосила, узкая линза (береговые огни)

Симплекс, 6 Вт	200 кд	240 кд	380 кд	200 кд
Дуплекс, 12 Вт	380 кд	450 кд	720 кд	380 кд
Триплекс, 18 Вт	560 кд	660 кд	1060 кд	560 кд

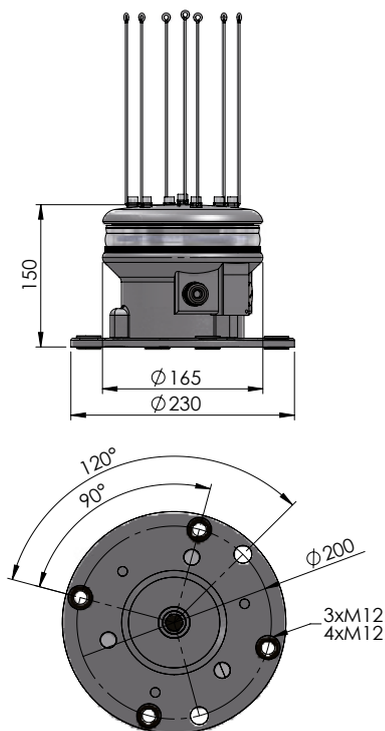
Максимальная светосила, широкая линза (буи)

Симплекс, 6 Вт	120 кд	160 кд	240 кд	120 кд
Дуплекс, 12 Вт	230 кд	300 кд	450 кд	230 кд
Триплекс, 18 Вт	340 кд	440 кд	670 кд	340 кд

Оптические характер. LED 155 В/У

Максимальная светосила

Мощность 6 Вт	45 кд	45 кд
---------------	-------	-------



Код товара: LED-155-3-NR-9

- **LED-155-3** код Sabik для триплекса LED 155
- **NR** код для узкой (N) красной (R) линзы
- **9** обозначение опции 9

Данные для заказа LED-155-2-WBY

Огонь для обозначения кораблекрушения

Технические характеристики LED 155

Диаметр линзы	160 мм
Материал линзы	Устойчивый к УФ поликарбонат
Источник света	Светодиоды (СИД)
Вертикальное рассеяние	6° or 10° @ 50% (±1°)
Расчетный срок эксплуатации	до 10 лет
Вес	3,9 кг, одноярусный фонарь
Температура эксплуатации	-40°...+60°C
Напряжение питания	10– 32 В —
Фотоэлектрическое ЗУ	16 А, ШИМ
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт / ярус
Степень защиты	IP68

Технические характеристики LED 155 синий/ желтый, огонь кораблекрушений

Диаметр линзы	160 мм
Материал линзы	Устойчивый к УФ поликарбонат
Источник света	Светодиоды (СИД)
Вертикальное рассеяние	10° @ 50 % (± 1°) of peak intensity
Расчетный срок эксплуатации	до 10 лет
Вес	4,2 кг
Температура эксплуатации	-40°...+60°C
Напряжение питания	10 – 32 В —
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт / ярус
Длина кабеля	2 м / 6 м

Данные для заказа LED 155

N = 6°, ПШПМ один ярус (симплекс)	Два яруса (дуплекс)		Три яруса (триплекс)		
	красный	желтый	красный	желтый	
красный	LED-155-1-NR	красный	LED-155-2-NR	красный	LED-155-3-NR
желтый	LED-155-1-NY	желтый	LED-155-2-NY	желтый	LED-155-3-NY
зеленый	LED-155-1-NG	зеленый	LED-155-2-NG	зеленый	LED-155-3-NG
белый	LED-155-1-NW	белый	LED-155-2-NW	белый	LED-155-3-NW

W = 10°, ПШПМ один ярус (симплекс)	Два яруса (дуплекс)		Три яруса (триплекс)		
	красный	желтый	красный	желтый	
красный	LED-155-1-WR	красный	LED-155-2-WR	красный	LED-155-3-WR
желтый	LED-155-1-WY	желтый	LED-155-2-WY	желтый	LED-155-3-WY
зеленый	LED-155-1-WG	зеленый	LED-155-2-WG	зеленый	LED-155-3-WG
белый	LED-155-1-WW	белый	LED-155-2-WW	белый	LED-155-3-WW

Матрица опций

OPT 4: GPS sync	Встроенная GPS синхронизация, антенна в комплекте
OPT 9: LightGuard GSM + GPS	Встроенный GSM/GPS мониторинг, антенны в комплекте
OPT 10: LightGuard GSM	Встроенный GSM мониторинг, антенна в комплекте
OPT 11: Control card	Переключатель на РИП
OPT 12: Aux card with I/O	Плата с цифр. вводами/ выводами
OPT 13: Aux card with RS485 and I/O	Плата с цифр. вводами/ выводами и RS 485
OPT BT	Bluetooth интерфейс
Shock & Tilt Sensor	Интегрированный датчик удара/ наклона