

CLED



COLORLIGHT

Прожекторы будущего

- универсальное решение для улучшенной видимости в суровых морских условиях

Мощные светодиоды


- Модульная конструкция
- Современный дизайн
- Надёжное решение
- Прямое зажигание
- Время работы 100 000 часов
- Ослепляющий луч
- Сигнальный прожектор
- Высокая яркость



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ТИП 1	МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК
Платформа CL25 (одинарная/двойная)	CL^{ED} 25-13 / -33	Luminell RLX-SC 120 W modified
Платформа CL35 (одинарная/двойная)	CL^{ED} 35-13 / -33	Luminell RLX-SD 240 W modified

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ИК-Устройство	RLX-SC	RLX-SD
Технология	LED	LED
Источник света	Luminell RLX series	Luminell RLX series
Цветовая температура	5000 K	5000 K
Индекс цветопередачи	> 70 Ra	> 70 Ra
Световой поток (одинарный/двойной)	10 000 lm / 20 000 lm	20 000 lm / 40 000 lm
Освещённость (одинарный/двойной)	225 000 Cd / 450 000 Cd	450 000 Cd / 900 000 Cd
Диапазон (одинарный/двойной)	475 m / 670 m	670 m / 950 m
Ширина луча	8 градусов	8 градусов
Для пожаротушения	Не соответствует	Не соответствует
LED Power by: 		

ФУНКЦИИ

ОПЦИИ	
Затемнение	(по требованию заказчика)
Повышение мощности	(по требованию заказчика)
Ослепление	(по требованию заказчика)
Прямое сигнализирование	(по требованию заказчика)
Авто сигнализирование	(по требованию заказчика)



Компания ColorLight AB устанавливает новые стандарты улучшенной видимости в морских условиях. Миссия компании – уменьшить расходы владельцев на обслуживание и улучшить функциональность для оператора оборудования. Решения ColorLight в области систем освещения обеспечивают улучшенную видимость, универсальность и ценность. Видимый спектр света, ультрафиолетовый спектр, оптическая камера и тепловизор в одной платформе, подготовленной для интеграции с навигационными системами, отвечает будущим запросам для поисково-спасательных операций, навигации, поиска нефтяных разливов и борьбы с пиратством.

199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, к. 1, лит. А, тел.: **(812) 441-29-99**
E-mail: spo@kron.spb.ru | www.kron.spb.ru

