



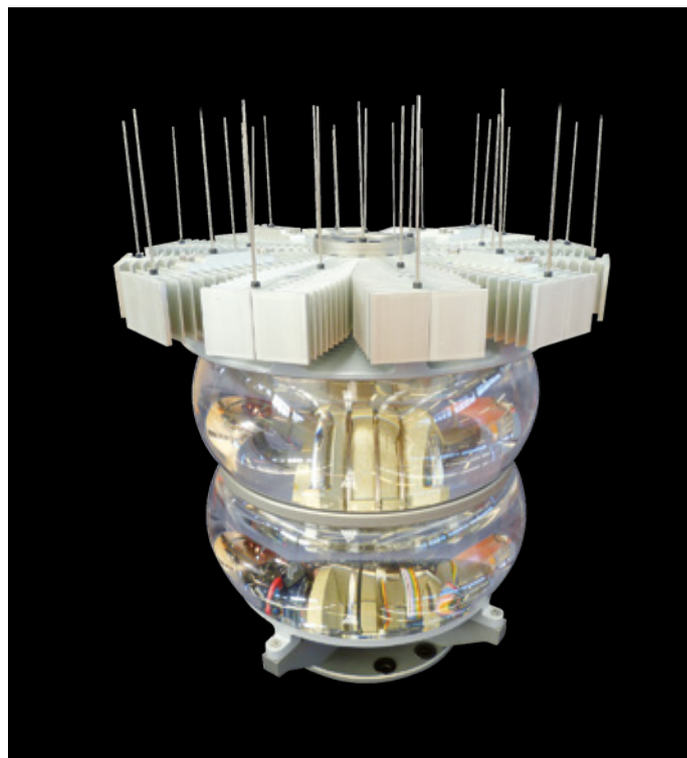
VLB-92

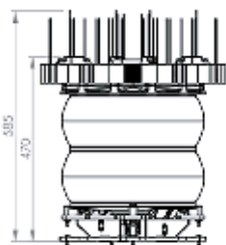
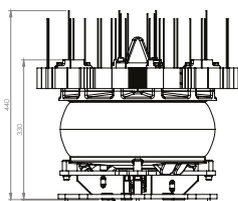
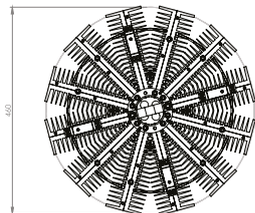
13NM - 22NM, при $\tau = 0.74$

VLB-92 это уникальный светодиодный маячный фонарь большой дальности видимости. Предназначен для использования там, где требуется очень большая светосила.

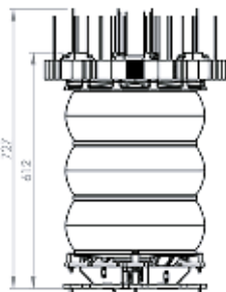
В зависимости от конфигурации, фонарь может светить на 13-22 М, при $\tau = 0,74$.

- Эффективная светосила (5 800 - 240 000 кд)
- Настройка порогового значения фотоавтомата (диапазон 40-250 лк)
- Настраиваемые проблесковые характеристики
- Одна свободно вводимая характеристика
- Синхронизация и контроль - ведущий/ ведомый и задержка синхронизации
- Задержка синхронизации 0 - 9.9 с
- Настраиваемый уровень напряжения отключения огня от батареи
- Защита кодом

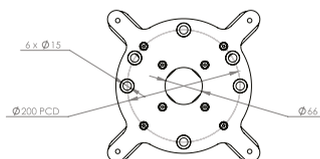




2 TIER
NET MASS: APPROX 38 KG



3 TIER
NET MASS: APPROX 47 KG



Оптические характеристики

Максимальная светосила / ярус	80 000 кд
-------------------------------	-----------

Оптические характеристики

Источник света	СИД высокой мощности
Вертикальное рассеяние	±0.8°, ПШГМ ±1.6°, ПШГМ
Контроль температуры	Постоянный контроль СИД, обеспечение постоянной светосилы и защита от перегрева

Технические характеристики

Дальность видимости	До 22 М
Материал линзы	Акрил
Материал корпуса	Морской алюминиевый сплав окрашенный с двух сторон
Корпус	Анодированный морской алюминиевый сплав
Расчетный срок эксплуатации	10 лет
Вес	1-ярус 31,8 кг 2-яруса 38 кг 3-яруса 47 кг
Проблесковые характеристики	246 стандартных характеристик + 1 свободно вводимая; 20 предустановленных на заводе характеристик
Температура эксплуатации	-30° – +50°С
Напряжение питания	24 В — (20-36 В —)
Фотоэлектрическое ЗУ	Нет
Степень защиты	IP 67
Длина кабеля	2 м / 6 м

Данные для заказа VLB-92

Код товара

Код	Значение
VLB-92-W-1.6-24-Y	
Y	Ярусы (1 Т, 2 Т, 3 Т)

Матрица опций

VSU-29	Возможно оснащение GPS синхронизацией VSU-29. Номинальное напряжение VSU-29 - 12 В.
REMOTE-02	ИК программатор