

### PEL-4

### Горизонтальное рассеяние 3.5°, 5° и 10°

Фонарь PEL-4 является высокоточным средством навигационного оборудования. PEL-4 позволят судоводителю с высокой точностью определять границы секторов. При оснащении фонаря функцией «качающейся» границы секторов обеспечивается более точное определение местоположения наблюдателя.

РЕL-4 оснащен светодиодами (СД), обладает достаточной светосилой для эксплуатации, как ночью, так и днем. Фонарь потребляет мало энергии и не требует обслуживания, что позволяет его питать его от солнечной энергии. Отсутствие ламп, так же сокращает затраты на обслуживание.

- Горизонтальное рассеяние от 3.5° 10°
- Может устанавливаться под открытым небом
- Не обслуживаемые СИД
- Настраиваемые проблесковые характеристики
- Настраиваемая в диапазоне от 0.3% до 100% дневная и ночная светосила
- Встроенный фотоавтомат
- Защита кодом
- Настраиваемый уровень напряжения отключения огня от батареи
- Режим основного/ резервного фонаря
- Ввод/ Вывод данных
- Режим «сканирующих секторов»



1(2) www.sabik-marine.com

### PEL-4

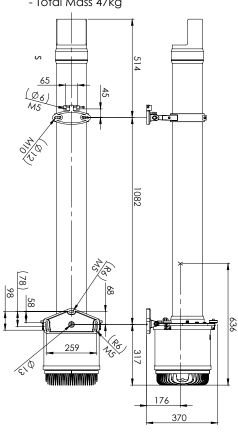
### Оптические характеристики

Максимальная светосила				
3.5D	77 500 кд	77 500 кд	350 000 кд	
5D	50 000 кд	50 000 кд	225 000 кд	
10D	20 200 кд	20 200 кд	91 000 кд	

### Оптические характеристики

Источник света	СИД высокой мощности
Горизонтальное рассеяние	3.5D: 3.5° 5D: 5°
	10D: 10° 3.5D: 2°
Вертикальное рассеяние	5D: 3° 10D: 5.3°

# × = Center Of Mas- Total Mass 47kg



### Технические характеристики

Материал линзы	Акрил и стекло	
Материал корпуса	Бронза	
Корпус	Бронза, нержавеющая сталь, морской алюминиевый сплав	
Bec	47 кг	
Проблесковые характеристики	256	
Температура эксплуатации	-35° - +85°C	
Напряжение питания	12/24 B — (10 - 30 B —)	
Степень защиты	IP 67	
Длина кабеля	2 м / 6 м	

## Данные для заказа PEL-4

### Код товара

Код	Значение
PEL-4-D-S	
D	Ширина сектора (3.5°, 5°, 10°)
S	Сектора ОВ = Сканирующие сектора FX = Фиксированные сектора

### Матрица опций

GS	Только с VSU-29

2(2) www.sabik-marine.com