

## ФОНАРИ СЕРИИ «ВЕЛОСИПЕДНЫЙ»



## Применение

- Для освещения дороги при поездках на велосипеде, а также в качестве габаритного сигнала в темное время суток.

## Материалы

- SQ0350-0027 – анодированный алюминий + пластик
- SQ0350-0028 – анодированный алюминий + резина
- SQ0350-0029 – пластик + резина

## Преимущества

- SQ0350-0027:
  - два крепления для велосипеда и ремня в комплекте;
  - возможность поворота фонаря на 360°;
  - дальность света до 200 м;
  - фокусировка светового луча.
- SQ0350-0027 и SQ0350-0029: 3 режима работы.
- SQ0350-0027 и SQ0350-0028: влагонепроницаемый корпус из анодированного алюминия, не подверженный коррозии.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания	Масса одного фонаря, кг
				Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт		
	Фонарь светодиодный "Велосипедный 3" 3 режима работы, 3 LED, 20 лм/Вт 2*AAA TDM	SQ0350-0029	черный+красный	3	20	2xAAA	0,081
	Фонарь светодиодный "Велосипедный 2" с креплением, 9 LED, 30 лм/Вт, 3*AAA TDM	SQ0350-0028	серебристый металл	9	30	3xAAA	0,153
	Фонарь светодиодный "Велосипедный 1" с креплениями, IP54, 1 LED 5 Вт (CREE), 36 лм/Вт, 3*AAA TDM	SQ0350-0027		1	36	3xAAA	0,271

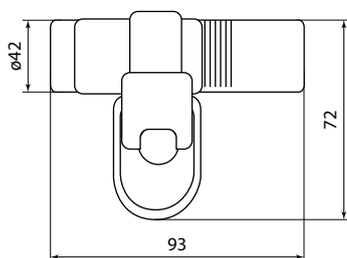
\* Элементы питания в комплект не входят.

## Упаковка

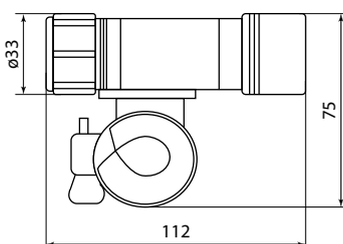
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0350-0027	12	2,167	48	10,5	590	400	255
SQ0350-0028					600	355	450
SQ0350-0029					430	400	550

\* Примечание: кратность отгрузки для арт. SQ0350-0029 и SQ0350-0028 – 1 шт.

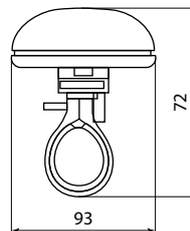
## Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0028



SQ0350-0027



SQ0350-0029

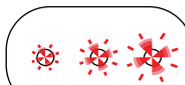
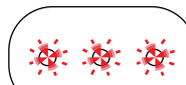
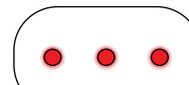


## Отказное письмо



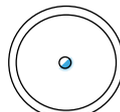
## Режимы работы

- 3 режима работы для SQ0350-0029

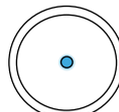
бегающее  
мерцаниеаварийное  
мерцание

постоянный свет

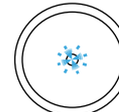
- 3 режима работы для SQ0350-0027



1 светодиод 50%



1 светодиод 100%

режим  
стробоскопа