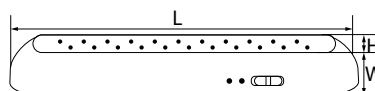


АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | Аккумуляторные светильники

Аккумуляторные светодиодные светильники быстро заряжаются и долго работают без подзарядки. Стильный компактный дизайн, удобные крепления и подставки позволяют использовать их как в путешествиях, так и в помещениях, где подача электроэнергии непостоянна, либо отсутствует вовсе. Большинство светильников имеют защиту аккумулятора от сильной разрядки и избыточного заряда. Светильники разработаны для постоянного применения. В случае продолжительного неиспользования светильника, необходимо производить подзарядку батареи не реже одного раза в год. Производить подзарядку аккумуляторной батареи следует после каждого использования.

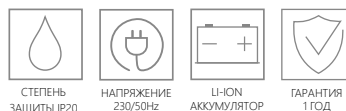
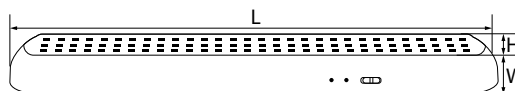
СВЕТИЛЬНИКИ С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ AC/DC

EL14



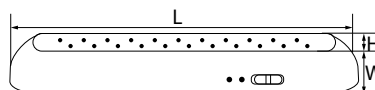
| Артикул | Модель | Мощность, W | Источник света | Световой поток, Lm | Размеры, мм | Источник питания | Время автономной работы, ч | Кол-во штук в коробе |
|---------|--------|-------------|----------------|--------------------|---------------|------------------|----------------------------|----------------------|
| 12634 | EL14 | 1.32 | 22 LED | 106 | 350 x 50 x 55 | 3.7V 1300mAh | 3-5 | 20 |

EL17



| Артикул | Модель | Мощность, W | Источник света | Световой поток, Lm | Размеры, мм | Источник питания | Время автономной работы, ч | Кол-во штук в коробе |
|---------|--------|-------------|----------------|--------------------|---------------|------------------|----------------------------|----------------------|
| 12898 | EL17 | 5.4 | 90 LED | 290 | 660 x 66 x 65 | 3.7V 2x1500mAh | 3-5 | 8 |

EL20



| Артикул | Модель | Мощность, W | Источник света | Световой поток, Lm | Размеры, мм | Источник питания | Время автономной работы, ч | Кол-во штук в коробе |
|---------|--------|-------------|----------------|--------------------|---------------|------------------|----------------------------|----------------------|
| 12901 | EL20 | 1.8 | 30 LED | 96 | 350 x 58 x 52 | 3.7V 1300mAh | 3-5 | 20 |