

## АС/DC

Два режима работы: АС/DC. В режиме АС светильники работают при наличии напряжения в сети, но обычно в более экономичном режиме – светодиоды светят менее ярко, либо не все. В режиме DC светильники включаются только при обрыве в сети, когда электроэнергия не подается.

### EL14



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

### EL17



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

### EL20



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

### EL120



**ВЫХОД**



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL120*	3	30 LED	160	200 x 60 x 20	3.7V 1200mAh	3-6	50	12670

\* В комплект входит наклейка "Выход".

### EL121



**ВЫХОД**



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL121*	6	60 LED	200	330 x 73 x 30	3.7V 2000mAh	3-6	30	12671

\* В комплект входит наклейка "Выход".