



- Установка сумеречного порога 20 – 200 лк



LN 1

Предназначается для постоянного ночного освещения территории вокруг дома.

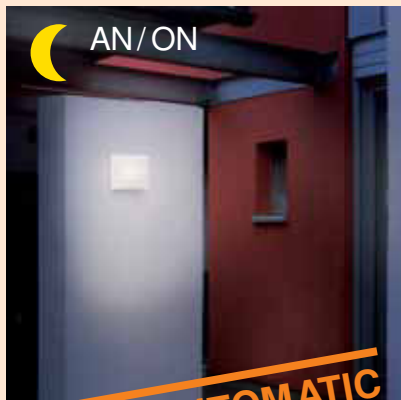
LN 1 отличается исключительным дизайном и высокой функциональностью. Плоская форма конструкции привлекает взор в любом монтажном положении. Хорошо вписывающаяся в конструкцию энергоэкономичная лампа мощностью 11 Вт, достигая сумеречного порога, включается и обеспечивает приятное для глаз освещение, а с наступлением рассвета выключается.

Возможности регулировки

- Простая регулировка времени включения света и сумеречного порога посредством поворотного фазового регулятора.

Преимущества монтажа

- Обзорная схема соединений для простого и быстрого монтажа.
- В комплект входят цифры для номера дома и энергоэкономичная лампа.
- Для горизонтального или вертикального монтажа, настенного или потолочного, внутри и снаружи зданий.



Night-AUTOMATIC



LN 1

белый

648916

№ арт.	648916
Размеры (ВхШхГ)	300 x 195 x 53 мм
Мощность	макс. 11 Вт / 2G7 (2-трубчатая энергоэкономичная лампа)
Напряжение	230 – 240 В, 50 Гц
Установка сумеречного порога	20 – 200 лк
Вид защиты	IP 54
Класс защиты	II
Ударопрочность	IK 7
Температура окружающей среды	от -20° С до 40° С

Основные характеристики



Тех. данные	Макс. мощность	Зона охвата	Дальность действия датчика	Время включения лампы	Установка сумеречного порога	Watt-o-matic	Постоянный свет	Плавное включение света	Микро-датчик
Изделие									

Датчик движения с СИД

IS LED 2в1	1000 Вт	360° с защитой от подкрадывания	8 м по кругу	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	макс. 4 час.	–	да
------------	---------	---------------------------------	--------------	------------------	-------------	---	--------------	---	----

Сумеречные выключатели

SensorLight plus	18 Вт= 100 Вт 15 Вт= 75 Вт 11 Вт= 60 Вт	–	–	–	2 – 2000 лк 2 – 2000 лк 2 – 2000 лк	–	–	–	–
NightMatic 2000 Vario	1000 Вт	–	–	–	2 – 10 лк	–	–	–	–
NightMatic 3000 Vario	1000 Вт	–	–	с ночным режимом экономии	0,5 – 10 лк	–	–	–	–
LN 1	11 Вт/2G7	–	–	–	20 – 200 лк	–	–	–	–

Сенсорные светильники для эксплуатации снаружи зданий

L 305 S/ L 306 S	100 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
L 262 S	100 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
GL 60 S	вкл. 3 шт. G9 = 120 Вт	360° с углом раствора 20°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 260 S	вкл. 2 шт. G9 = 80 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	макс. 4 час.	да	–
GL 16 S	100 Вт	180° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
AL 602 S	100 Вт	360° с углом раствора 120°	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	–	–	–
Серия 860	100 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 850 S	60 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 100 %	–	–	–
L 270 S/ L 271 S	вкл. 2 шт. G9 = 80 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
DL 750 S	100 Вт	360° с углом раствора 180°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 870 S	100 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 170 S	100 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 190 S	100 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
Серия 705	100 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
Серия 706	100 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
Серия 905	100 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
L 560 S / L 562 S	60 Вт	140° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
L 1	60 Вт	180°	макс. 10 м	8 сек. – 35 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
L 535 S	100 Вт	180° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	8 сек. – 35 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
HS 150/ HS 300	вкл. 150 Вт вкл. 300 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
HS 500	вкл. 500 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 20 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
HS 5140	500 Вт	140° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	8 сек. – 35 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–

Сенсорные светильники для эксплуатации внутри зданий

RS 10-1/10-3 L RS 13/21 L	75 Вт	360° с углом раствора 160°	∅ 1 – 8 м с плавной регулировкой	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
RS 16/16-2/16-3 L RS 100 L	60 Вт 100 Вт	360° с углом раствора 160°	∅ 1 – 8 м* с плавной регулировкой	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–

Сенсорные выключатели

IR 180 UP/AP	1000 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 8 м	10 сек. – 30 мин.	2 – 2000 лк	–	макс. 4 ч.	–	–
HF 360 UP/AP	1000 Вт	360° по кругу	1 – 8 м	10 сек. – 30 мин.	2 – 2000 лк	–	макс. 4 час.	–	–
NF 50 UP	1000 Вт	–	макс. 5 см	–	–	–	–	–	–

* ∅ 3 – 8 м (RS 16 L/16-2/16-3 L)