

Галогенные сенсорные светильники

Галогенные сенсорные светильники марки STEINEL предназначаются для специального освещения фасадов домов, въездов и участков, требующих особый контроль и освещение.

"Бдительные" прожекторы оснащаются с самого начала лампами накаливания различной мощности от 150 до 500 ватт. Особая техника обеспечивает автоматическое включение яркого света при движении на контролируемой территории, приветствуя жданных или отпугивая незваных гостей. Ассортимент изделий производства STEINEL предлагает от недорогих прожекторов с линзой Френеля типа HS 5140 до прожекторов высокой технологии, управляемых микропроцессорным устройством типа HS 500, одним словом, для любого назначения подходящую модель. Прожекторы HS 150 и HS 300 имеют керамический рефлектор.

Возможности регулировки

- Зона охвата регулируется согласно местным условиям путем горизонтального или вертикального поворота мультилинзы (HS 150 DUO, HS 300 DUO, HS 500 DUO) или линзы Френеля (HS 5140), или посредством имеющихся в комплекте заслонок.
- Простая регулировка времени включения света и сумеречного порога посредством поворотного фазового регулятора.



HS 500 DUO



■ Дальность освещения и дальность действия датчика до 20 м

HS 5140

Самая выгодная цена



■ Недорогое изделие простой конструкции



HS 500 DUO

	черный	белый
№ арт.	633417	633516
Размеры (ВхШхГ)	265 x 210 x 210 мм	
Мощность	макс. 500 Вт	
Напряжение	230 – 240 В, 50 Гц	
Угол охвата	240° с углом раствора 180°	
Диапазон поворота	80° горизонтально, 150° вертикально	
Дальность действия	макс. 20 м (температуростойкая)	
Установка сумеречного порога	2 – 2000 лк	
Время включения лампы	10 сек. – 15 мин.	
Вид защиты	IP 44	
Класс защиты	I	
Осветительное средство	вкл. лампу накаливания 500 Вт (галогенная лампа R7S)	
Комплектующие, дополнительно	-	



HS 5140

	черный	белый
№ арт.	575212	577919
Размеры (ВхШхГ)	185 x 170 x 160 мм	
Мощность	макс. 500 Вт	
Напряжение	230 – 240 В, 50 Гц	
Угол охвата	140° с защитой от подкрадывания	
Диапазон поворота	180° вертикально впереди и сзади	
Дальность действия	макс. 12 м (температуростойкая)	
Установка сумеречного порога	2 – 2000 лк	
Время включения лампы	8 сек. – 35 мин.	
Вид защиты	IP 54	
Класс защиты	I	
Осветительное средство	вкл. лампу накаливания 500 Вт (галогенная лампа R7S)	
Комплектующие, дополнительно	-	

HS 500 DUO

240° / 2 датчика
макс. 20 м



Зона охвата



Уменьшение угла охвата



Удаление защитного кольца



Установка сумеречного порога, времени включения лампы

HS 5140

140° / 1 датчик
175 м²



Зона охвата



Настройка прибора

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)