

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://steinel.nt-rt.ru/> || [set@nt-rt.ru](mailto:set@nt-rt.ru)

## Прожектор светодиодный Steinel XLED PRO Wide



Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC9, Smart Remote или выключателя

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Степень защиты

IP 54

Установка

настенный

Цвет

черный

Мягкий пуск

да

Установка сумеречного порога

2-1000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора или с помощью пульта RC9, Smart Remote

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Класс защиты

I

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

Цветовая температура

4000 К

## Базовая яркость (дежурный режим)

3% начиная с установленного значения сумеречного порога; OFF = нет базовой яркости; 10 мин. = базовая яркость - 10 мин.; луна = базовая яркость - всю ночь (механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора) / 3%; OFF = нет базовой яркости; базовая яркость - 10 мин. – 30 мин.; базовая яркость - всю ночь (с помощью пульта Smart Remote)

## Дальность действия

макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

## Задержка включения

5 сек. - 15 мин. (механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора); 10 сек. - 15 мин. (с помощью пульта RC 9); 5 сек. - 60 мин. (с помощью пульта Smart Remote)

## Комплектующие, дополнительно

пульты д/у RC9, Smart Remote (приобретаются отдельно)

## Материал

Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)

## Напряжение

220 - 240 В, 50 / 60 Гц

## Основание

алюминий (радиатор)

## Потребляемая мощность, Вт

24.8

## Рекомендуемая высота установки

макс. 6 м.

## Световая отдача

2400 лм.

## Световая эффективность

97 лм/Вт

## Температурный диапазон

-20°C до +40°C°

## Угол охвата датчика

240° с защитой от подкрадывания

## Размеры (ВхШхГ)

188 x 265 x 126 мм

## Площадь освещения поверхности

6 x 16 м.

## Коэффициент цветопередачи

Ra > 80

## Угол поворота прожектора

360° по горизонтали

## Угол наклона прожектора

90° по вертикали

## Режим обучения

Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога. (С помощью пульта RC9, Smart Remote)

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

## Соединение прожекторов в группы

master/master, master/slave

## Дополнительная нагрузка

макс. 10 прожекторов – (Master): XLED PRO Square, XLED PRO Square XL, XLED PRO Wide, XLED PRO Wide XL; (Slave): XLED PRO Square SLAVE, XLED PRO Square XL SLAVE, XLED PRO Wide SLAVE, XLED PRO Wide XL SLAVE

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://steinel.nt-rt.ru/> || [set@nt-rt.ru](mailto:set@nt-rt.ru)