

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 home 2 XL



**Класс защиты**

II

**Тип сенсора**

пассивный инфракрасный

**Основание**

пластик устойчивый к ультрафиолету

**Установка**

настенный

**Цвет**

черный

**Установка сумеречного порога**

2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора

**Угол охвата датчика**

140° с защитой от подкрадывания

**Задержка включения**

8 сек. – 35 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора

**Срок работы диодов (ламп)**

50000 часов

**Тип ламп**

LED диоды

## Температурный диапазон

- 20 до + 40°C

## Цветовая температура

3000 К

## Дальность действия

макс. 14 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

## Напряжение

230-240 В, 50 / 60 Гц

## Охлаждение светодиодов

магниевый сплав высокой теплопроводности

## Световая эффективность

80 лм/Вт

## Угол поворота прожектора

180°

## Угол наклона прожектора

180°

## Угол поворота датчика

180°

## Угол наклона датчика

90°

## Потребляемая мощность, Вт

20

## Размеры (ВхШхГ)

214 x 180 x 161 мм

## Индекс цветопередачи

1608 лм

## Степень защиты

IP 44

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

## Сенсорика

мультилинза

## Рекомендуемая высота установки

2-3 м

## Соединение прожекторов в группы

master/master, master/slave

## Дополнительно подключаемая нагрузка

XLED home 2, XLED home 2 XL, XLED home 2 SLAVE, XLED home 2 XL SLAVE; макс. 800 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \phi = 0,5$ , например, люминесцентные лампы); макс. 400 Вт (ЭПП, емкостные, например, люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт.,  $C \leq 88$  мкФ). Общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

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)