



# NORLED TERMO

Светильник светодиодный NORLED **TERMO** предназначен для освещения производственных помещений металлургической, стекольной промышленности и других видов производств, характеризующихся высокой температурой внутри помещений. Особенностью светильника является непосредственное питание диодов от сети переменного тока. Это позволило создать простую и надежную конструкцию светильника, сохраняющую работоспособность при температуре окружающего воздуха до 1000С. Для уменьшения пульсаций светового потока применяется питание от трехфазной сети переменного тока в случаях, когда требования к пульсациям светового потока не применяются, допускается питание от однофазной сети переменного тока 220В.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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

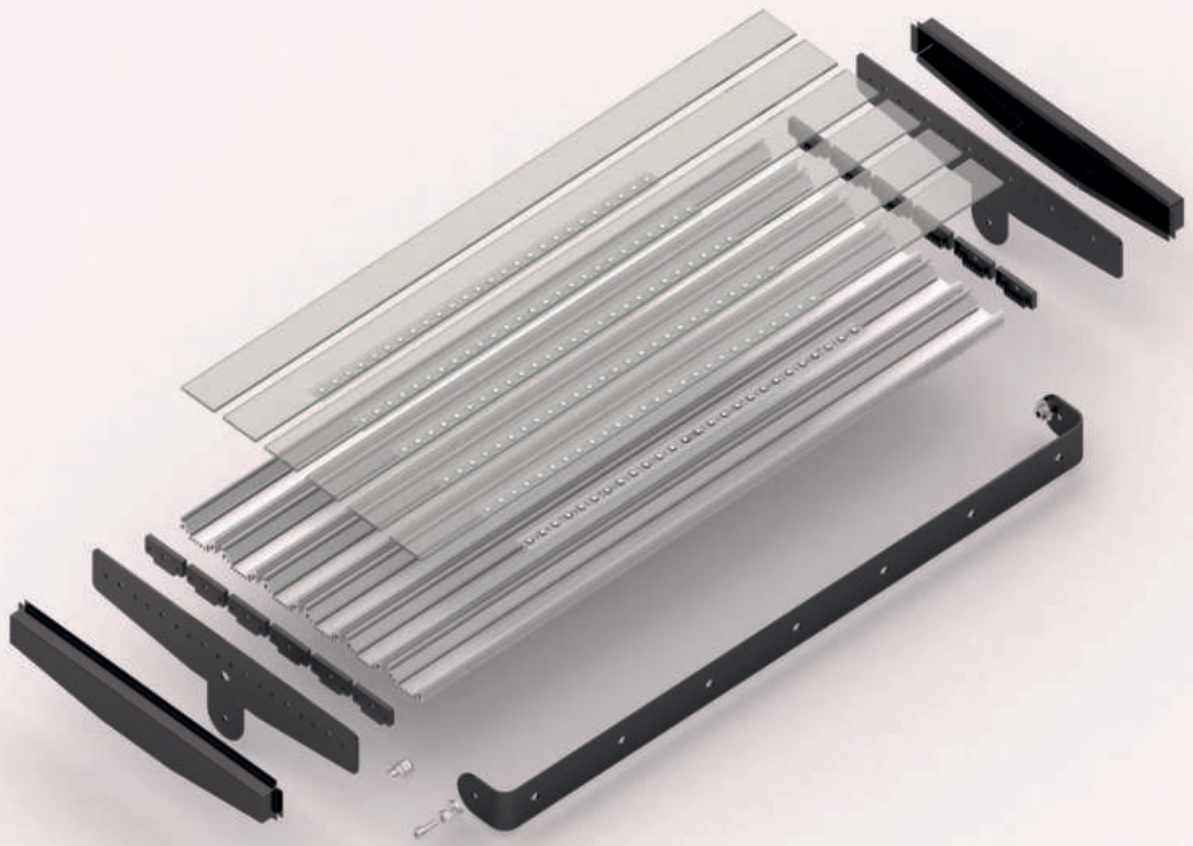
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

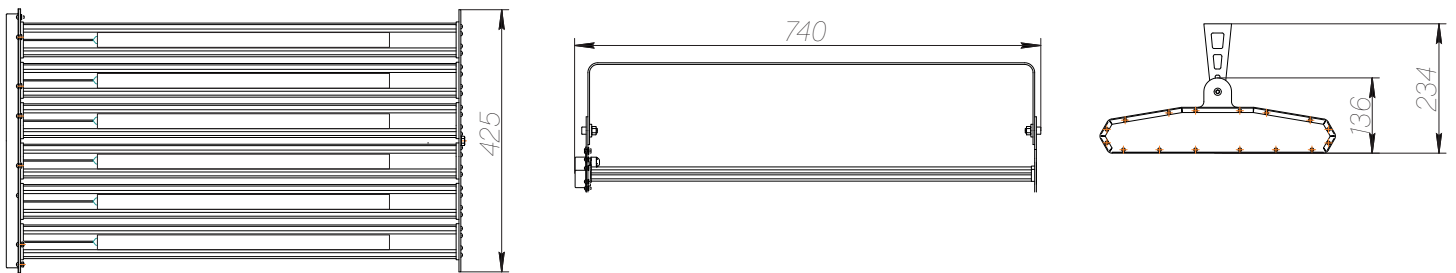
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [iss@nt-rt.ru](mailto:iss@nt-rt.ru) || Сайт: <http://norgroup.nt-rt.ru/>





Наименование	TERMO
Типы светильников	TERMO-150
Трёхфазная сеть с нейтралью/ однородная сеть, В	~380 (342-418)/220 (198-242)
Частота, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт не более	150
Цветовая температура, К	5 000
Световой поток, лм, не менее	15 000
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %, трехфазная сеть/однофазная сеть	2/40
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
КСС по ГОСТ Р 54350 косинусная	Д
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP по ГОСТ Р МЭК 60598-1	60
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ 3.1**
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Ресурс работы светильника, ч, не менее	30 000
Материал корпуса	коррозионностойкий алюминиевый сплав
Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	740x425x136 (234) *
Масса светильника нетто, кг, не более	6
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I
Источник питания	пассивно-резистивный
Сечение проводов, трехфазная сеть с нейтралью, мм <sup>2</sup>	5x0,75

\* - в скобках указан габаритный размер светильника с кронштейном крепления