

Светильники светодиодные серии СПО.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

1. Назначение.

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений и для наружного освещения. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.



2. Структура условного обозначения

СПО - XX X X

1 2 3

1. условное обозначение потребляемой мощности светильника:

13 – 5Вт;

16 – 10Вт;

18 – 15Вт.

2. условное обозначение исполнения по способу установки:

0 – настенно-потолочный накладной.

3. условное обозначение исполнения по наличию защитной решетки:

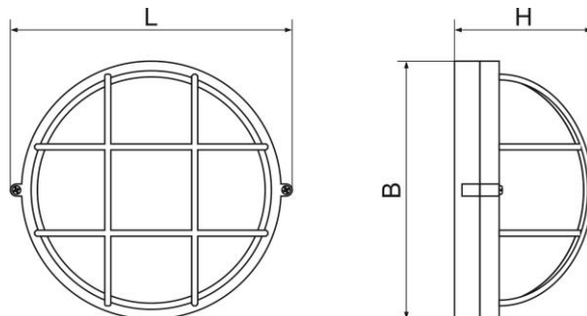
1 – без решетки;

2 – с решеткой.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты	Цвет корпуса	Габаритные размеры, мм	Артикул
СПО-1302, 5Вт, 220В, 400лм, 4500К, IP54	5	400	IP54	белый	185x85x170	557385
СПО-1601, 10Вт, 220В, 800лм, 4500К, IP54	10	800	IP54	белый	185x85x170	557383
СПО-1602, 10Вт, 220В, 800лм, 4500К, IP54	10	800	IP54	белый	230x100x215	557386
СПО-1801, 15Вт, 220В, 1200лм, 4500К, IP54	15	1200	IP54	белый	250x115x235	557384
СПО-1802, 15Вт, 220В, 1200лм, 4500К, IP54	15	1200	IP54	белый	250x115x235	557387

4. Габаритные размеры.



Тип светильника	L, мм	H, мм	B, мм
СПО-1302, 5Вт, 220В, 400лм, 4500К, IP54	185	85	170
СПО-1601, 10Вт, 220В, 800лм, 4500К, IP54	185	85	170
СПО-1602, 10Вт, 220В, 800лм, 4500К, IP54	230	100	215
СПО-1801, 15Вт, 220В, 1200лм, 4500К, IP54	250	115	235
СПО-1802, 15Вт, 220В, 1200лм, 4500К, IP54	250	117	235

5. Основные технические характеристики.

Номинальное напряжение, В	110 – 250 (AC)		
Потребляемая мощность, Вт	5	10	15
Световой поток, лм	400	800	1200
Цветовая температура, К	4500	4500	4500
Номинальная продолжительность работы, не менее, ч	50 000		
Диапазон рабочих температур	-15° + 45° C		
Степень защиты	IP54		
Климатическое исполнение и категория размещения	У3		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>