

## ПАСПОРТ

## Светильник уличный консольный TACTON модель ДКУ752 NORDMAN S



Светильник светодиодный ДКУ752 NORDMAN S предназначен для освещения магистралей, улиц, дорог, площадей, мостов, производственных территорий, АЗС, скверов, парков, автостоянок и других открытых пространств.

ДКУ752 NORDMAN S может оснащаться несколькими видами оптик: **NB1, NB2, WB1, WB2, ASL, ASR.**

В исполнении **DIM** светильник обеспечивает возможность управление мощностью от внешнего сигнала или позволяет реализовывать режимы автономного диммирования. Дополнительным блоком защиты оборудованы **SP (Surge Protection)** версии светильника.

Светильники изготовлены в соответствии с ТУ 27.40.39-001-43036379-2020 "Светильники консольные уличные" и техническими регламентами Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Класс защиты от поражения электрическим током – 1

2.2 Питание осуществляется от сети 220В, 50Гц

Наименование светильника	ДКУ752 NORDMAN S LED051-035W IP66 NB1	ДКУ752 NORDMAN S LED074-055W IP66 NB1	ДКУ752 NORDMAN S LED096-072W IP66 NB1	ДКУ752 NORDMAN S LED120-086W IP66 NB1	ДКУ752 NORDMAN S LED144-105W IP66 NB1	ДКУ752 NORDMAN S LED188-140W IP66 NB1	ДКУ752 NORDMAN S LED275-205W IP66 NB1
Световой поток светильника, лм*	5100	7400	9600	12000	14400	18800	27500
Цветовая температура, К	4000						
КСС	NB1 - широкая боковая тип 1						
Потребляемая мощность, Вт*	35	55	72	86	105	140	205
Коэффициент мощности	0,95						
Степень защиты отсека ПРА	IP 66						
Степень защиты оптического модуля	IP 66						
Индекс светопередачи, Ra	70						
Температура окружающей среды	от - 40° до + 40°						
Климатическое исполнение	УХЛ 1						
Диаметр консоли крепления, мм	48-60						
Кронштейн светильника	Универсальный регулируемый для консольной и торшерной установки						
Материал корпуса	Литой алюминий высокого давления						
Защитное покрытие корпуса	Порошковое						
Цвет корпуса	Серебристый						
Материал рассеивателя	Силикатное стекло						
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	722x265x91						
Масса, кг*	11						
Дополнительный блок защиты	Нет						
Автономное диммирование	Нет						
Управление мощностью от внешнего сигнала	Нет						

\* - ±10%

2.3 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия, технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технических характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Светильник – 1 шт., Паспорт – 1 шт.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

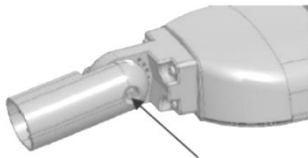
- 4.1 Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.  
 4.2 Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

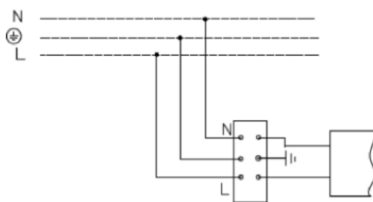
- 5.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену источника питания в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

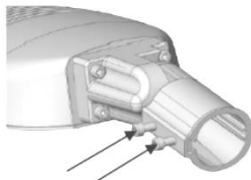
- 6.1 Распакуйте светильник.  
 6.2 Установите кронштейн светильника в необходимое положение и затяните винт с усилием 10+2 Нм



- 6.3 Присоедините провода питания и заземляющий провод в соответствии с указанной полярностью:  
 ⚡ GND (желто-зеленый провод) - заземление, L (коричневый провод) – фаза, N (синий провод) – ноль.



- 6.4 Установите светильник на консольную или торшерную опору диаметром 48-60 мм до упора и затяните два винта с усилием затяжки винтов не более 18Нм.



## ВНИМАНИЕ

- 7.1 Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.  
 7.2 Общая номинальная мощность и светотехнические параметры светильника указанные в паспорте могут отличаться в допустимых пределах из-за технологических погрешностей, и зависимости от внешних факторов таких как: напряжение питания, температура окружающей среды, зоны повышенного воздействия электромагнитных полей.  
 7.3 Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации **60 месяцев** со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.  
 8.2 Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.  
 8.3 Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.  
 8.4 Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедших из строя светильников в течении гарантийного срока, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.  
 8.5 В случае выхода из строя или обнаружении дефектов и недостатков продукции во время гарантийного срока, потребитель должен в письменном виде уведомить продавца с приложением фотографий и полным описанием брака.  
 8.6 Гарантийный ремонт не производится в случае:  
 ▶ нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания, а так же использование не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, шупов и др. ;  
 ▶ наличия механических повреждений, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окисления, разьедания металлизации, Следов коррозии или корродирования, конденсата или морского соляного тумана и т.п. ;  
 ▶ наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа;  
 ▶ использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.  
 8.7 Выход из строя светильника в результате эксплуатации в агрессивных средах не является гарантийным случаем.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

- 9.1 Светильник признан годным к эксплуатации.

- 9.2 Дата изготовления \_\_\_\_\_

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью фирма «Промсвет»  
 Адрес: 603107 Россия г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 63  
 Тел.: (831) 466-95-14, 466-41-07, 466-55-30

Декларация соответствия требованиями ТР ТС: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.02837/20 действительна с 07.05.2020 г.