

ПАСПОРТ

V1-R0-90465-05D01-4003540

Светодиодный светильник VARTON NIMBUS
подвесной/накладной 35 Вт 400x68 мм 4000 К
IP40 с рассеивателем опал черный
диммируемый по протоколу DALI



1. Основные сведения

Светильник "Nimbus" предназначен для декоративно-художественного освещения. Применяется в холлах, коридорах, ресторанах, на ресепшенах и в офисных помещениях.

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия:

2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	35
Корелированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	3 300
Световая отдача, лм/Вт	94
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Исполнение	DALI*
Номинальное напряжение, В	220...230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	220...240
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	-
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP40
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK03
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	1...40
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Материал рассеивателя	Поликарбонат (PC)
Масса нетто, кг	1,9
Габаритные размеры, мм	- x - x 68

* Более подробную информацию об исполнении светильника можно получить на сайте по ссылке:
<https://www.varton.ru/information/technical-documentation/> (varton.ru – ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)
или в карточке номенклатуры.

3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V4-A0-90.0025.CBL-0000	Комплект для подвеса светильников Nimbus и DL черный RAL9005мр, длина троса 2,5 м
V4-A0-90.0040.CBL-0000	Комплект для подвеса светильников Nimbus и DL черный RAL9005мр, длина троса 4 м

4. Указания по монтажу и эксплуатации

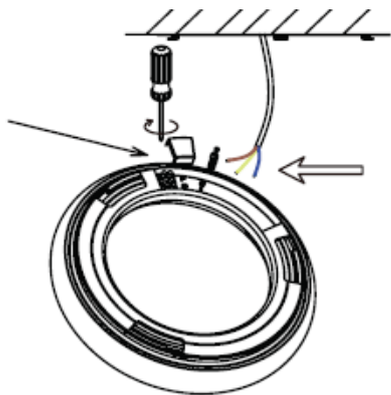


Рис.1

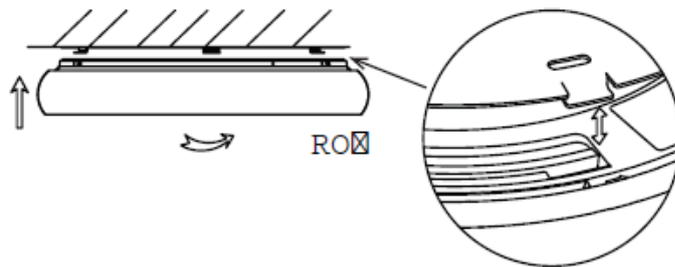


Рис.2

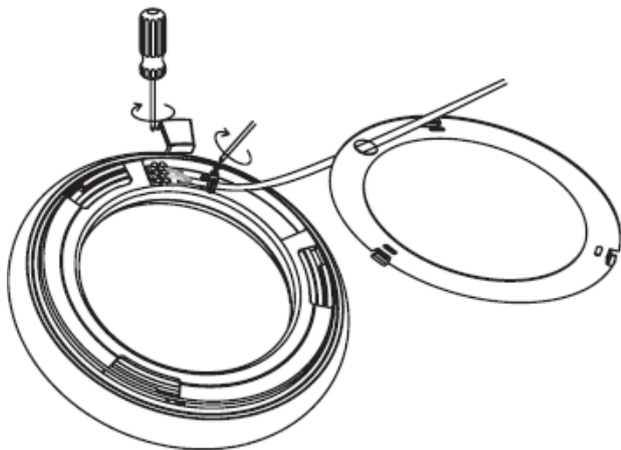


Рис.3

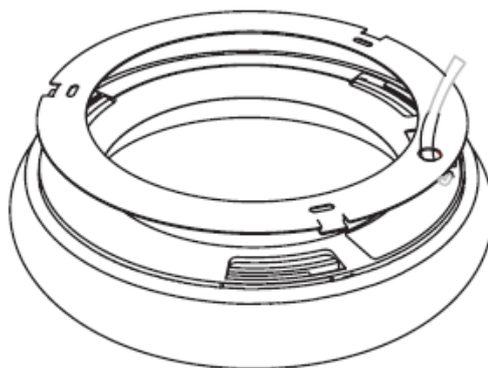


Рис.4

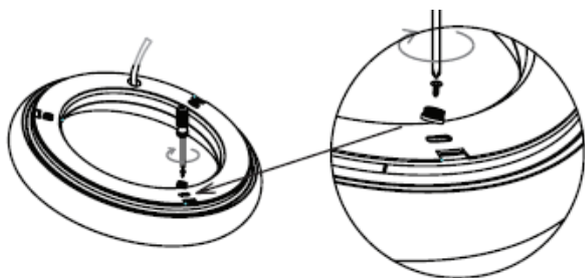


Рис.5



Рис.6

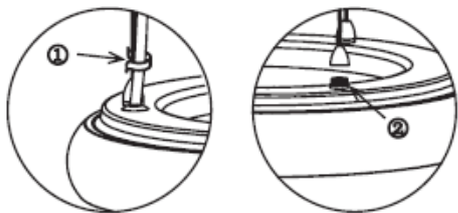


Рис.7

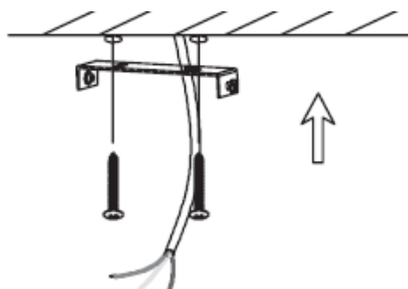


Рис.8

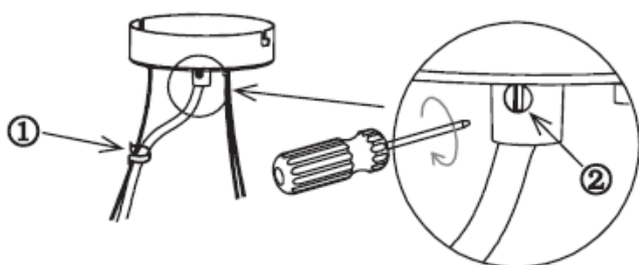


Рис.9

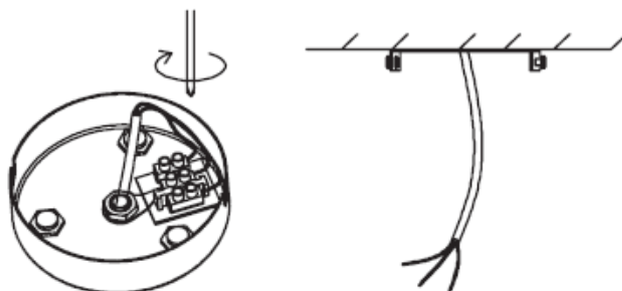


Рис.10

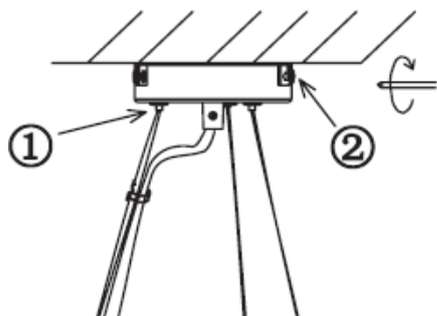


Рис.11

Установка на ровную поверхность.

Внимание! Перед установкой отключите питание!

1. Накладной монтаж.

Накладной монтаж производится через специальное крепление (входит в комплект поставки).

1.1. Установите дюбели в монтажную поверхность, прикрутите крепление к монтажной поверхности при помощи саморезов (входят в комплект поставки)

1.2. Подключите провода питающей сети к клеммной колодке согласно маркировке. (Рис. 1)

1.3. Вкрутите светильник в крепление (Рис. 2)

2. Монтаж на подвесах.

2.1. Подключите прозрачный кабель к клеммной колодке согласно маркировке. (Рис. 3)

2.2. Круговым движением по часовой стрелке установите монтажное крепление на корпус светильника (Рис. 4)

2.3. Установите фиксаторы кабеля на провода, прикрутите тросы к круглому монтажному креплению на корпусе светильника (Рис. 5, 6, 7)

2.4. Установите скобу для подвешивания на установочную поверхность (Рис. 8)

2.5. Проведите прозрачный кабель в потолочную чашку и при помощи отвертки плотно зафиксируйте кабель в этом положении (Рис. 9)

2.6. Подключите прозрачный кабель от светильника и питающий кабель сети к клеммной колодке внутри потолочной чашки светильника согласно маркировке (Рис. 10)

2.7. Отрегулируйте длину тросов и прикрутите потолочную чашку к скобе на монтажной поверхности (Рис. 11)

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.