

Светодиодный настольный светильник Navigator NDF-D035-8W-MK-WH-LED

Благодарим Вас за приобретение настольного светильника TM Navigator!

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник торговой марки Navigator серии NDF – это идеальное энергоэффективное решение для локального освещения рабочего места. Настольные светильники Navigator прекрасно впишутся как в строгий офисный интерьер, так и в уютную домашнюю обстановку.

В качестве источника света используются высокоэффективные светодиоды LEXTAR, SAMSUNG, LG со сроком службы 50 000 часов и, в отличие от классических источников света, не требуют замены в течение всего срока эксплуатации светильника.

В настольных светильниках Navigator светодиоды закрыты матовым рассеивателем, что позволяет создать мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта. При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным. Светильник предназначен для использования внутри помещений (IP20). Дизайн изделия может отличаться от изображения на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиоды	48 LED, 8 Вт
Световой поток	500 лм
Цветовая температура	2700/4000/6000 К
Индекс цветопередачи	Ra>82
Коэффициент пульсации	<5%
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет корпуса	белый
Степень защиты/ Класс защиты	IP20/III
Вес	605 г
Срок службы	50 000 ч
Габаритные размеры	138x183x357 мм
Температура эксплуатации	0...+40 °С
Зарядное устройство от сети 230 В	
Входное напряжение	~100–240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение и ток зарядки	—12 В, 0.5 А
Класс защиты ЗУ	II
Длина провода	1,5 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник
Зарядное устройство от сети 230 В
Паспорт изделия

СБОРКА И УСТАНОВКА

Перед установкой светильника и началом эксплуатации проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия параметрам электрической сети.

Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на рабочую поверхность.

ВКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

Настольный светильник оснащен сенсорной панелью управления.

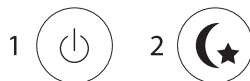
1 – включение и смена цветовой температуры;

2 – RGB-подсветка (ночник).

Светильник работает в 3 режимах цветовой температуры:

холодный белый/теплый белый/дневной белый свет, а также оснащен RGB-подсветкой (режим ночника).

Для включения нажмите на сенсорный выключатель, светильник включится в режиме «холодный белый свет». Короткие нажатия позволяют выбрать один из трех режимов.



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 230 В без адаптера (за исключением моделей с адаптером, встроенным в корпус светильника)!
- Подключайте адаптер к светильнику, после чего подключайте адаптер к сети питания (для моделей с внешним адаптером).
- Используйте светильник только по прямому назначению – для освещения. Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса.
- Не используйте светильник в условиях повышенной влажности.
- Всегда устанавливайте светильник на ровных устойчивых поверхностях.
- Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
- Не используйте ацетонсодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Светодиодные светильники относятся к 4 классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «GUANGZHOU KEDUAN ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD», The 2nd of No. 8 Zhenzhong South Road, Shenshan, Baiyun District, Guangzhou, China. «ГУАНЧЖОУ КЕДУАН ЭЛЕКТРОНИК ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД», 2-ая из 8-ми Чжэнчжонг Саус Роуд, Шэньшань, Байюнь Дистрикт, Гуанчжоу, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки настольного светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя настольного светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта изделия. Дата производства нанесена на корпус светильника в формате KEDMMГГ, где первые три буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Модель / Model*	Дата изготовления/ Production date	Штамп технического контроля / QC stamp	Дата продажи /Sales date*	Штамп магазина /Store stamp*

*Заполняется в магазине

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.