ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный настольный светильник Navigator

Модели: NDF-D001, NDF-D002, NDF-D003, NDF-D004, NDF-D005, NDF-C001, NDF-C002, NDF-C003.

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник. Идеальное энергоэффективное решение для локального освещения рабочего места. Настольные светильники NAVIGATOR прекрасно впишутся как в строгий офисный интерьер, так и в уютную домашнюю обстановку. Светодиодные светильники не требуют замены источника света. В настольных светильниках NAVIGATOR используются высокоэффективные надёжные светодиоды LEXTAR производства Тайвань (модели D001, D002, D005, C001) и светодиоды LG (модели D003, D004, C002, C003). Срок службы 50000 часов. Выключатель располагается на корпусе светильника, что делает использование светильника максимально удобным. Выключатель светильника на прищепке (модель C002 и C003) располагается на проводе. 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 во внутренних помещениях (IP20).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NDF Адаптер Инструкция по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Характеристика	D001	D002	D003	D004	D005	C001	C002	C003
Источник света (светодиоды)	LEXTAR	LEXTAR	LG	LG	LEXTAR	LEXTAR	LG	LG
Срок службы, часов	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Длина сетевого провода, м	1.8	1.8	1.75	1.8	1.8	1.9	2.1	2.1
Мощность, Вт	3	5	3	7	3	5	3*	3*
Цветовая температура, К	4000	4000	6000	4000	4000	4000	6000	6000
Коэффициент цветопередачи	Ra>80							

^{*} Суммарная потребляемая мощность светильника с адаптером составляет 4.5 Вт.

Питание настольного светильника от сети осуществляется через внешний сетевой адаптер (в комплекте).

Тип адаптера	D001	D002	D003	D004	D005	C001	C002	C003
Вход АС 100~240 В, 50/60 Гц; выход DC 20 В/150 мА	•				•			
Вход АС 100~240 В, 50/60 Гц; выход DC 12 В/450 мА		•				•		
Вход АС 200~240 В, 50/60 Гц; выход DC 11 В/250 мА			•					
Вход АС 200~240 В, 50/60 Гц; выход DC 10 В/350 мА							•	•
Вход AC 100~240 B, 50/60 Гц; выход DC 12 B/1000 мА				•				

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 220 В без адаптера!

Светильник подлежит транспортировке и хранению только в упаковке изготовителя. Используйте светильник только по прямому назначению (для освещения). Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса или провода!

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 ацетоносодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника.

СЕРТИФИКАЦИЯ.

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза и маркирован знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

З года 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 данной заполненной инструкции.

Модель светильника	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Сделано в Китае.