Руководство по эксплуатации

Назначение

Благодарим Вас за выбор настольных светильников марки ARTSTYLE! Уверены, что наша продукция будет радовать Вас безупречной работой в течение долгого срока. Перед началом использования ознакомьтесь, пожалуйста, с основными правилами эксплуатации изделия.

Светильники моделей TL-350/351/352 являются светотехническими устройствами, предназначенными для настольного освещения.

Особенности

- Регулировка яркости 3 уровня;
- Регулировка цвета свечения 3 уровня;
- Удобное сенсорное управление;
- Ночник-подсветка;
- Стаканчик-пенал для карандашей (TL-351/352).

Подготовка к работе

Выньте светильник из упаковки, визуально убедитесь в его исправности, подключите к сети переменного тока 220 В с помощью адаптера, входящего в комплект.

Управление освещением

Сенсорные кнопки, которыми управляется светильник. – это глаза на голове животного.





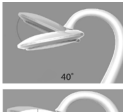
- при однократном нажатии включается основной светильник (благодаря функции памяти включается в том режиме, в котором был, когда его выключили);
- последующие краткие нажатия меняют цвет свечения в следующем порядке: смешанный холодный тёплый;
- длительное нажатие выключает основной светильник.

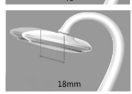
Правый глаз:

- длительное нажатие включает и выключает светильник-ночник;
- при включенном основном светильнике краткое нажатие переключает разные режимы яркости (от максимально яркости к минимальной).

Регулировка светильника (TL-350)

Вы можете управлять направлением света, благодаря регулировке светильника в 2 плоскостях. Настраивайте удобный для Вас угол освещения в соответствии с указаниями на рисунке.





ВНИМАНИЕ!

- Светильник предназначен для использования внутри помещений.
- Допустим нагрев верхней поверхности светильника в процессе работы.
- Во избежание травм не направляйте включенный светильник в глаза себе и окружающим.
- Запрещается вскрывать корпус светильника.
- Светильник следует использовать исключительно с блоком питания, поставляемым в комплекте.
- Не допускается попадание внутрь воды и других жидкостей.
- Не допускается эксплуатация в условиях повышенной температуры и влажности.
- Не допускается эксплуатация во взрывоопасной среде.

Технические параметры

Напряжение питания светильника	12 B (DC)
Потребляемая мощность	≤7 Вт
Цветовая температура3 000.	4 3006 300 K
Коэффициент цветопередачи, CRI	≥ 80
Средний срок службы	30 000 ч
Материал корпуса	пластик
Степень защиты от внешних воздейств	ий IP20
Рабочая температура окружающей среды0+40 °C	

Комплект поставки

Светильник	IT.
Блок питания (110240 В / 12 В, 0.35 A)1 ш	ίΤ.
Руководство по эксплуатации1 ш	IT.

Сертификация

Светильник соответствует всем нормам и техническим требованиям EAC, в том числе TP TC 004/2011 и 020/2011



Информация об изготовителе

Сделано в Китае

Производитель: Ютренд Текнолоджи, Гонконг, Коулунбэй, Шеунг Юет роад, 19

Импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии покупателей в России: ООО «Лайтинг Партнерс», 125057, г. Москва, Ленинградский пр., 63, эт. 5, каб. 29.

Представитель в РБ: ООО «Кристаллайт», Минская обл., Минский р-н, аг. Ратомка, ул. Минская, 10Б, 9-2

artstyle-lamp.com

Дата производства

Указана на стикере светильника в виде номера партии, состоящего из буквенно-цифрового кода, в котором первые 3 символа обозначают номер партии, 4-й и 5-й символ — месяц, 6-й и 7-й — год производства. Например, номер 8010616 означает, что светильник входит в партию В01 и был выпущен в июне 2016 г.

Хранение продукции

Хранить при температуре -25...+40 °C и относительной влажности не более 85%.

Утилизация и охрана окружающей среды

Материалы с символом оследует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом Д. Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

Гарантия

- 1. Срок гарантии 2 года.
- Замена вышедшего из строя светильника производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
- 3. Светильник не подлежит гарантийному обслуживанию в случаях:
- некорректного заполнения гарантийного талона;
- нарушения правил эксплуатации;
- наличия механических повреждений и следов вскрытия корпуса;
- наличия повреждений, вызванных попаданием посторнних предметов, жидкостей, веществ и т.п.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию продукции, не влияющих на ее потребительские свойства и характеристики, без уведомления.

Гарантийный талон

Наименование / модель
Номер партии
Место продажи
Дата продажи
Дата обмена