

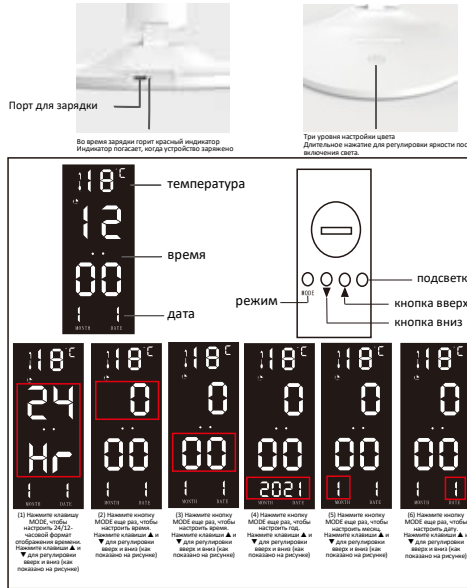
Защита глаз Светодиод
Сенсорное управление

Светодиодная настольная лампа

Светодиод (регулировка яркости и цвета) / уютный (мягкое освещение) / удобный (сенсорный выключатель)

Внимание:

1. Источник света этой лампы не подлежит замене. Пожалуйста, замените всю лампу, когда срок службы источника света подойдет к концу.
2. Эту лампу нельзя использовать на плоскости, наклоненной более чем на 6°.



1. Соблюдайте правила безопасности при установке зарядного устройства и розетки.
2. Данное изделие можно использовать во время зарядки.
3. Не направляйте свет прямо в глаза, так как это может повлиять на зрение (дети должны использовать его под руководством взрослых).
4. Пожалуйста, берегите данное изделие от дождя и влаги.
5. Во время зарядки держите устройство подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов (рекомендуется заряжать в течении дня).
6. Не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.

Название продукта: Светодиодная настольная лампа
Входное напряжение: 5 В
Номинальная мощность: 7 Вт
Диапазон цветовой температуры: 3000К-6000К
Материал изделия: АБС-пластик
Исполнительный стандарт: GB7000.204-2008 GB7000.1-2008

Инструкция по применению

1. Подключите прибор к источнику питания, а затем скосите переключателя на передней панели, чтобы включить свет. Можно настроить 3 уровня света. Длительное нажатие кнопки, чтобы отрегулировать яркость.
2. Изделие можно заряжать с помощью USB-кабеля, подключенного к мобильному источнику питания, зарядному устройству мобильного телефона или ноутбуку. Полная зарядка занимает около 8 часов, и это можно использовать во время зарядки.
3. Если аккумулятор разрядился и его невозможно зарядить, подключите USB-кабель к USB-порту зарядного устройства для мобильного телефона постоянного тока 5 В или к мобильному источнику питания для непрерывного питания настольной лампы.
4. Чтобы защитить аккумулятор, пожалуйста, производите зарядку вовремя, когда светодиодные лампочки тускнеют и аккумулятор имеет тенденцию к полной разрядке (пожалуйста, не заряжайте его после того, как светодиодные лампы полностью разрядились, в противном случае аккумулятор может быть легко поврежден и станет непригодным к использованию).