

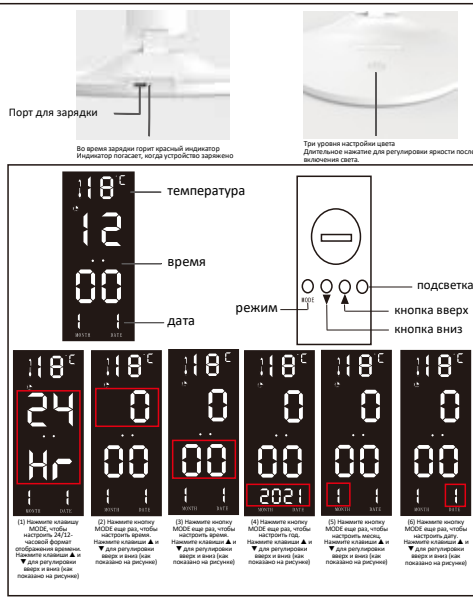
Защита глаз Светодиод
Сенсорное управление

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 легко воспламеняющихся и взрывоопасных предметов (рекомендуется заряжать в течение 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: 3000K-6000K

Материал изделия: АБС-пластик

Исполнительный стандарт: GB7000.204-2008 GB7000.1-2015

Инструкция по применению:

1. Подключите прибор к источнику питания, а затем коснитесь переключателя на передней панели, чтобы включить свет. Можно настроить 3 уровня цвета. Длительно нажмите кнопку, 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 его можно использовать во время зарядки.
3. Если аккумулятор разрядился или 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).