

Область применения

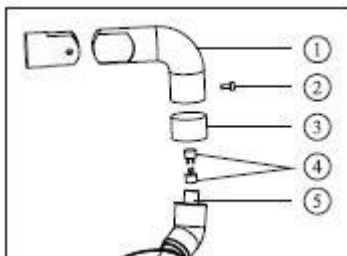
Стоматологические светильники используются в стоматологических клиниках для освещения полости рта пациента.

Составные части светильника



сенсорный
переключатель

Сборка



- ① кронштейн
- ② винт
- ③ декоративная накладка
- ④ соединитель
- ⑤ соединительный вал

Способ сборки:

Соедините вместе кронштейн, декоративную накладку и соединитель согласно прилагаемому рисунку.

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации		Условия транспортировки и хранения	
Температура	5-40 °С	Температура	от -40°С до +70°С
Относит. влажность	30-75 %	Относит. влажность	от -10% до +100%
Атмосферное давление	70-106 кПа	Атмосферное давление	50-106 кПа

Технические характеристики

Входное напряжение	12-24В переменного тока
Мощность	16 ВА
Уровень освещенности	от 7000 до 50000 люкс
Цветовая температура	от 5000 до 6000 К
Вес нетто	1385 г
Вес брутто	1885 г

Правила использования



1. Регулировка угла наклона ручки:

Угол наклона ручки можно регулировать и устанавливать в любом удобном положении.

Для этого нужно ослабить винт, установить нужный угол наклона ручки и снова затянуть винт.

Настройте угол наклона светильника и расстояние до пациента, потянув за ручки светильника.

Убедитесь, что источник питания 12-24 В переменного тока

2. Имеются два переключателя света: сенсорный и расположенный на ручке.

2.1 Для включения/выключения света нажмите на выключатель на ручке.

2.2 Для включения/выключения света проведите рукой над сенсорным переключателем, который находится в нижней части светильника (расстояние чувствительности сенсора составляет 0-100 мм).

3. Настройка уровня освещенности светодиодного светильника.

Во включенном состоянии светильника поднесите руку к сенсорному переключателю или нажмите на переключатель на ручке светильника.

Светильник войдет в режим программирования уровня освещенности. При этом интенсивность освещения начнет постепенно увеличиваться до максимальной и затем уменьшаться до минимальной. При достижении максимального уровня освещенности прозвучит сигнал, далее через 3 сек. уровень освещенности начнет снижаться.

При повышении уровня освещенности и при достижении требуемого уровня освещенности просто уберите руку от сенсорного переключателя. При следующем включении светильника предыдущие настройки уровня освещенности будут сохранены.

Обслуживание

Следует очищать светильник специальным дезинфицирующим спреем или влажной тканью.

Ручка светильника съемная, и ее можно дезинфицировать при высоких температурах.

Примечание:

Нельзя использовать едкие средства и грубые ткани для очистки светильника.

Стоматологический светодиодный светильник **LED-3**

Инструкция по эксплуатации



Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией