

Светильник стандартный FARO



Удовлетворяет всем необходимым требованиям специалистов к освещению рабочей зоны. Отличительной особенностью модели является возможность плавного регулирования мощности освещения, что позволяет создать комфорт не только для работы специалиста, но и для глаз пациента. Удобные ручки светильника, позволяют с легкостью располагать его в нужном положении. А благодаря тому, что ручки съемные и имеют возможность подвергаться автоклавному, светильник безопасен в эксплуатации и прост в обслуживании.

Технические характеристики

Источник света		2 светодиода
Яркость освещения		от 8.000 до 35.000 лк
Автозапоминание используемой яркости освещения		√
Область освещения		165 x 100 мм
Управление светом		Переключатель или сенсор
Индекс цветопередачи		85 CRI
Цветовая температура		5.000 К
Теневой эффект		Эллипс 11x8 мм
Система ротации		2-D (3-D опционально)
Ручка		съемная, автоклавируемая
Гарантия		12 месяцев

Создайте будущее, используя опыт прошлого. Шагаем в ногу с инновациями. Надежные и функциональные светодиодные лампы FARO – это современная система, разработанная компанией FARO. Светодиодная лампа FARO- запатентованная система,

представляет собой синтез между эстетикой и функциональностью. Выбор компонентов и внимание к деталям позволяют идеально сочетаться с любой стоматологической установкой.

Эксклюзивная оптическая система отражения света обеспечивает равномерность света без риска ослепить пациента.

Контроль яркости освещения осуществляется при помощи джойстика или датчика. Возможность регулировать яркость от максимального значения 35.000 LUX до минимального значения в 8.000 LUX без каких либо перерывов, сохраняя постоянную цветовую температуру.

Автоматическое запоминание используемой интенсивности освещения после отключения питания и после использования функции промывки.

Светодиодные лампы FARO были спроектированы так, чтобы свести к минимуму теневой эффект, создаваемый инструментами и другими возможными помехами.

Система ротации 2х и 3х осевая.

Возможность использования 2х и 3х осевого вращения позволяет эффективнее использовать световой поток.