

Передвижной смотровой светильник ЭМА Эмалед-100-01 П

Медицинские светильники



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Передвижной смотровой светильник ЭМА Эмалед-100-01 П

ЭМА Эмалед-100-01 П – передвижной медицинский светодиодный светильник, предназначенный для локального освещения рабочего поля при проведении осмотров, диагностических процедур и различных медицинских манипуляций. Устройство обеспечивает стабильное бестеневое освещение с высокой точностью цветопередачи, что критично для работы в условиях клинического осмотра.

Светильник оснащён современным светодиодным источником света с низким энергопотреблением и сроком службы до 60 000 ч непрерывной работы. Светодиодная матрица формирует равномерный световой поток без теней и цветовых искажений, а конструкция источника света в виде семилепестковой схемы обеспечивает оптимальное распределение освещённости.

Гибкий держатель световой головки позволяет точно позиционировать освещение под необходимым углом, а раздвижная стойка обеспечивает регулировку высоты светового блока в зависимости от задач врача. Сенсорная панель управления с пятикнопочной схемой и световой индикацией обеспечивает удобное управление всеми режимами работы устройства.

Особенности

- Светодиодный источник света с длительным сроком службы до 60 000 ч.
- Бестеневое освещение за счёт семилепестковой конструкции светодиодов.
- Высокая цветопередача без искажений оттенков тканей.
- Отсутствие нагрева рабочего поля во время эксплуатации.
- Регулировка уровня освещённости в диапазоне от 20 до 100 %.
- Пятикнопочная сенсорная панель управления со световой индикацией.
- Гибкий держатель световой головки с надёжной фиксацией положения.
- Раздвижная стойка для регулировки высоты освещения.
- Передвижное основание на пяти колёсах, два из которых с тормозами.
- Энергоэффективная светодиодная технология с низким энергопотреблением.
- Компактная и устойчивая конструкция для медицинских помещений.

Комплектация

- Блок освещения с гибким шлангом, панелью управления и узлом шарнира – 1 шт.
- Стойка – 1 шт.
- Основание на 5 колёсах – 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Комплект документации.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип	передвижной
Источник света	Светодиодная лампа
Количество куполов	1
Количество источников света	8
Освещённость	30 000 Лк

Диаметр светового поля	160 мм
Рабочее расстояние	500 мм
Цветовая температура	3500–4500 К
Регулировка уровня освещённости	20–100 %
Срок службы источников света	60 000 ч
Срок службы	8 лет
Гарантия	24 месяца

Преимущества

- Светодиодный источник света с длительным ресурсом работы до 60 000 часов, снижающий эксплуатационные затраты.
- Формирование равномерного бестеневого освещения для точной визуализации рабочего поля.
- Естественная цветопередача без искажения оттенков тканей и структур.
- Отсутствие нагрева освещаемой зоны, обеспечивающее комфорт и безопасность пациента.
- Регулируемая интенсивность освещения в широком диапазоне от 20 до 100 %.
- Сенсорная пятикнопочная панель управления с индикацией режимов работы и питания.
- Удобное позиционирование световой головки за счёт гибкого держателя с надёжной фиксацией.
- Раздвижная стойка для точной настройки высоты освещения под различные клинические задачи.
- Мобильное основание на пяти колёсах, обеспечивающее лёгкое перемещение светильника по помещению.
- Два колеса с тормозной системой для надёжной фиксации положения оборудования.
- Компактная конструкция, удобная для размещения в ограниченном пространстве медицинских кабинетов.
- Энергоэффективная светодиодная технология с низким потреблением электроэнергии.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Завод ЭМА
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога, Для дома, Для кабинета гинеколога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040714.pdf
Вес, кг	15
Электропитание, В	220
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.