

Налобный УФ фонарь SL3100



Новый источник света размером с ладонь, свободный от рук!

Идеально подходит для флуоресцентного магнитопорошкового и капиллярного контроля, инспекции горных работ и множества других специализированных применений;

Регулируемый УФ-фара оснащен мощным светодиодным светом УФ-А (365 нм), предназначенным для освободить руки пользователя во время осмотра;

Используйте литиевую батарею емкостью 4400 мАч, Потребляемая мощность: 3,5 часа (высокая яркость при работе);

Кнопка включения/выключения расположена на задней панели лампы для предотвращения случайного включения.

В фарах используется драйвер, оснащенный драйвером постоянного тока, который поддерживает постоянную интенсивность ультрафиолета, даже когда батарея разряжается;

фара Увеличьте / уменьшите масштаб, отрегулировав переднюю часть головы: весь световой луч составляет от 20 до 100 мм, он может удовлетворить потребности различных клиентов. От вашего объектива вы можете только фокусное расстояние, верхняя головка может огибать на 90 градусов.

Модель: Регулируемый УФ-фара SL3100

Пиковая длина волны: 365-370 нм;

Интенсивность ультрафиолетового излучения: прожектор 10000 мкВт/см² –Световой луч составляет 100 мм, а прожектор — 5000 мкВт/см²—Световой луч составляет 130 мм при 15 дюймах (380 мм);

УФ-светодиод: 1 шт. 5 Вт 365 нм УФ-светодиод Nichia с линзой, средний срок службы светодиода составляет 30 000 часов

Источник питания: 2 шт. Литиевая батарея 18650 — 4400 мАч, Потребляемая мощность: 3,5 часа

Облучаемая площадь на расстоянии 38 см:Весь световой луч составляет 20-200 мм

Равномерная равномерность освещенности: >80%

Размер продукта: 40 * 38 мм, ВЕС: 200 г без аксессуаров

1. 1 шт. 5 Вт 365 нм Nichia UV LED с линзой, 100% твердотельная схема обеспечивает правильную работу в сильном магнитном поле. Безопасное и чистое содержание УФ-А без УФ-В и УФ-С.
2. Низкое излучение видимого света: менее 2 фут-свечей (22 люкс)
3. С помощью объектива вы можете выбрать фокусное расстояние, верхняя головка может огибать 90 градусов. Увеличивайте/отдаляйте, регулируя переднюю часть головы: весь световой луч составляет от 20 до 200 мм
4. Уникальная механическая система охлаждения охлаждает светодиоды, поддерживая оптимальную светоотдачу при длительном использовании. Идеально подходит для флуоресцентного магнитопорошкового и капиллярного контроля
5. В фарах используется драйвер постоянного тока, который поддерживает постоянную интенсивность ультрафиолетового излучения даже при разрядке батареи;

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ:

Регулируемый УФ-фара SL3100, зарядное устройство, чехол для переноски;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

Запасные стекла для УФ-фильтра (оранжевого или желтого цвета); Полимерный аккумуляторный блок

Контакты для связи: [+7\(961\)667-05-29](tel:+7(961)667-05-29); [+7\(961\)657-14-47](tel:+7(961)657-14-47) E-mail: testomatik@mail.ru