

Настольная инспекционная лампа SL8806-UB



Представляет собой 2 комбинации различных длин волн, 3 шт. 365 нм ультрафиолетового света, 3 шт. синего света 455 нм (вы можете выбрать различную комбинацию длин волн: 365 нм, 395 нм, 455 нм, 525 нм, 595 нм, 625 нм, 6000 К), светодиод белого света сбоку для освещения. В реальном применении лампа с несколькими длинами волн может лучше соответствовать требованиям испытаний. По нашему опыту в этой области, лампа с двумя длинами волны является лучшим вариантом. В соответствии с требованиями заказчика и рыночным спросом, мы разработали серию SL8906 для удовлетворения различных требований к испытаниям.

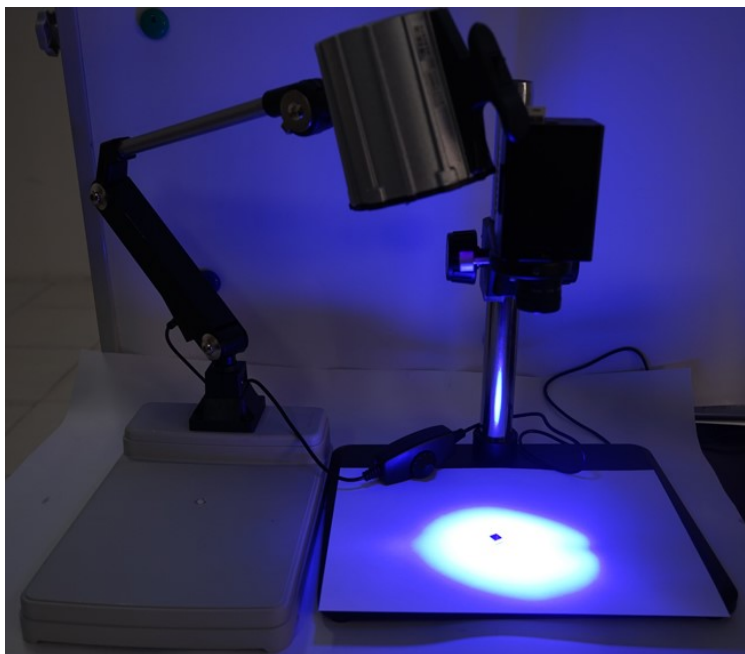
SL8806-UG Портативная многоволновая контрольная лампа для измерения параметров.

| Модель | СЛ8806-УБ | СЛ8806-БГ | Замечание |
|---------------------|--|--|--|
| Светодиоды NO и Spe | 3 шт 5 Вт 365 нм и 3 светодиода 455 нм | 3 шт 5 Вт 455 нм и 3 светодиода 525 нм | Настройка в соответствии с требованиями клиентов |
| | 365 нм, 395 нм, 455 нм, 525 нм, 595 нм, 625 нм, 6000 К, две разные комбинации длин волн. | | |
| яркость (30 см) | 28600мкВт/см ² -365НМ 13500ЛКС-455НМ | 13500ЛКС-455НМ 40000ЛС-525НМ | |
| Освещенность (ММ) | ○220 ММ—365 НМ; ○180 ММ - 455 НМ | ○180 ММ — 525 НМ; ○220 ММ - 595 НМ | |

| | |
|--------------------|---|
| Режим переключения | выключатель для 2шт инспекционной лампы.. |
| Срок службы | 30000Ч |
| Сила | ABS + алюминиевый сплав, 116 * 108 мм; Нетто: 0.96KG |
| Размер и вес | ABS + алюминиевый сплав, 116 * 108 мм; Нетто: 0.96KG |
| Аксессуар | Защитные очки |

Особенности:

1. Многофункциональная инспекционная лампа SL8806-UB представляет собой комбинацию 2 различных длин волн, 3 шт. 365 нм ультрафиолетового света, 3 шт. 455 синего света. (вы можете выбрать различную комбинацию длин волн: 365 нм, 395 нм, 455 нм, 525 нм, 595 нм, 625 нм, 6000 к), а также функцию боковой подсветки.
2. Многофункциональная инспекционная лампа SL8806-UB с 2 различными комбинациями длины волны может удовлетворить различные требования клиентов к проверке, а также проверить дефект и дефект.
3. Уникальная механическая система охлаждения может помочь быстро охладить лампу, поддерживая оптимальную длину волны при длительной работе.
4. Мы можем настроить различные инспекционные лампы в соответствии с требованиями заказчика с помощью нашей технологии оптических линз.



Наблюдаемая длина волны флуоресценции:

| Модель | Цвет лампы | Пиковая длина волны | Диапазон длин волн | Типичный вывод | Защитные очки | Типичные области применения |
|----------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|---------------|--|
| СЛ8806-У | УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ | 365НМ | 360-370 | 310 МВт | Апельсин | Общий поиск, Биологические жидкости, Синяки по |

| | | | | | | |
|----------|-----------|--------|-----------|---------|---------------------|--|
| | | | | | Красный | отпечаткам пальцев, Флуоресцентные красители, порошки, стамы и метки |
| СЛ8806-В | Пурпурный | 395НМ | 390-400 | 400 МВт | Апельсин Жёлтый | В поисках усиления повреждений кожи, т.е. ссадин и синяков |
| СЛ8806-Б | Буде | 455 НМ | 450-460 | 480 МВт | Апельсин Жёлтый | Общий поиск, Биологические жидкости; Волокна, Базовый желтый40 Цианоакрилат |
| СЛ8806-К | Голубой | 500 НМ | 490-500 | 100 лм | Апельсин Красный | Нингидрин, ОФО и суперклея (обработанные отпечатки пальцев) и биологические жидкости |
| СЛ8806-Г | Зеленый | 525НМ | 520-530 | 100 лм | Апельсин Красный | Нингидрин и ОФО (обработанные отпечатки пальцев) и биологические жидкости |
| СЛ8806-А | Янтарь | 595НМ | 590-600 | 80ЛМ | Красный | Нингидрин (обработанные отпечатки пальцев) |
| СЛ8806-Р | Красный | 625НМ | 620-630 | 100 лм | Красный | Нингидрин (обработанные отпечатки пальцев), Волосы |
| СЛ8806-В | Белый | 6000К | 4000-6000 | 100 лм | | Общий поиск (отпечатки ног, волосяные волокна); Нингидрне (обработанные отпечатки пальцев) |

Лампа серии SL8806 Аббревиатура и код:

СЛ-8806ХХ

365 нм ультрафиолет Аббревиатура –U; 395 НМ фиолетовая Аббревиатура — V;

455 нм синего света Аббревиатура –B; 525 НМ зеленый свет Аббревиатура – G;

595 НМ янтарный свет Аббревиатура – А; 625 НМ красный свет Аббревиатура-R;

6000k белый свет Аббревиатура–W