

Инспекционная лампа SL8906-UB



Инспекционная лампа SL8906-UB с 6 мощными светодиодами, с 2 различными комбинациями длин волн, 3 УФ-излучения 365 нм, 3 синего света 455 нм (вы можете выбрать различную комбинацию длины волны: 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

SL8906-UG Параметр ручной многоволновой контрольной лампы.

Модель	СЛ8906-УБ	СЛ8904-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.		
Отличительный огонь	6шт белый светодиод		
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	1 выключатель для габаритного света, другой для контрольной лампы.
Срок службы	30000Ч
Сила	Литиевая батарея, время работы контрольной лампы 4 часа. Боковой свет превышает 10 часов.
Размер и вес	ABS + алюминиевый сплав, 180 * 190 * 106 мм; Нетто: 0.68KG
Аксессуар	Штатив, защитные очки



Особенности:

1. Многофункциональная инспекционная лампа SL8906-UB с 6 мощными светодиодами, с 2 различными комбинациями длин волн, 3 УФ-излучения 365 нм, 3 синего света 455. (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 SL8906-UB с 2 различными комбинациями длин волн может удовлетворить различные потребности клиентов в проверке, а также проверить дефект и дефект.
3. Лампа SL8906-GB оснащена 2 отдельными переключателями, 1 для бокового света, другой для контрольной лампы (ON-525NM-6000K-Off)
4. Штатив может быть предоставлен по специальному запросу, свободен от рук, прост в эксплуатации в различных приложениях.
5. Уникальная механическая система охлаждения может помочь быстро охладить лампу, поддерживая оптимальную длину волны при длительной работе.
6. 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	Диапазон длин волн	Типичный вывод	Защитные очки	Типичные области применения
--------	------------	---------------	--------------------	----------------	---------------	-----------------------------

		волны				
СЛ8906-У	УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ	365НМ	360-370	310 МВт	Апельсин Красный	Общий поиск, Биологические жидкости, Синяки по отпечаткам пальцев, Флуоресцентные красители, порошки, стамы и метки
СЛ8906-В	Пурпурный	395НМ	390-400	400 МВт	Апельсин Жёлтый	В поисках усиления повреждений кожи, т.е. ссадин и синяков
СЛ8906-Б	Буде	455 НМ	450-460	480 МВт	Апельсин Жёлтый	Общий поиск, Биологические жидкости; Волокна, Базовый желтый40 Цианоакрилат
СЛ8906-К	Голубой	500 НМ	490-500	100 лм	Апельсин Красный	Нингидрин, ОФО и суперклеи (обработанные отпечатки пальцев) и биологические жидкости
СЛ8906-Г	Зеленый	525НМ	520-530	100 лм	Апельсин Красный	Нингидрин и ОФО (обработанные отпечатки пальцев) и биологические жидкости
СЛ8906-А	Янтарь	595НМ	590-600	80ЛМ	Красный	Нингидрин (обработанные отпечатки пальцев)
СЛ8906-Р	Красный	625НМ	620-630	100 лм	Красный	Нингидрин (обработанные отпечатки пальцев), Волосы
СЛ8906-В	Белый	6000К	4000-6000	100 лм		Общий поиск (отпечатки ног, волосяные волокна); Нингидрне (обработанные отпечатки пальцев)

Лампа серии SL8906 Аббревиатура и код:

СЛ-8906ХХ

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