

LM-6300-4NM Многоцелевой светодиодный источник света для криминалистической экспертизы



Портативный многоканальный источник света, Многоцелевой светодиодный криминалистический источник света, Портативный многоканальный источник света. SLM-6300-4NM Многоцелевой светодиодный криминалистический источник света использует самую передовую технологию мощных чипов УФ-светодиодного излучения, корпус фонаря из черного анодированного алюминия. Являясь источником света полного спектра, он обеспечивает одноволновое освещение в УФ-А-395 нм, синем, зеленом, белом свете. Обеспечивает сверхяркий видимый светодиодный оптический выход и сверхвысокую интенсивность УФ-А светодиодов. Идеально подходит для осмотра места преступления, сбора потенциальных улик и судебно-медицинской лабораторной работы

Спецификация:

Мод: SLM6300-4 NM

1. Размер: 220 * 60 мм Вес: 0,9 кг

2. Многоканальные: 395 нм, 455 нм, 525 нм, белый 4000 кК

(можно выбрать: 395 NM, 455 NM, 525 NM, 625 NM)

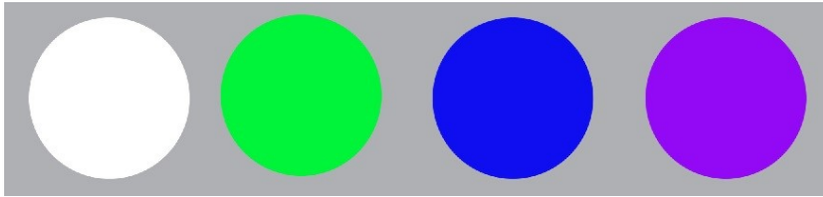
3. Батарея: литиевая батарея, непрерывная работа: 2 часа

4.1 шт. Многоцелевой светодиодный источник света для судебно-медицинской экспертизы, 2 шт. 18650 литиевая батарея,

зарядное устройство, 2 шт. очки, , 1 профессиональный ящик для инструментов

Наблюдаемая длина волны флуоресценции:

Модель	Цвет лампы	Пиковая длина волны	Диапазон длин волн	Типичный вывод	Защитные очки	Типичные области применения
СЛ6300-У	УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ	365НМ	360-370	310 МВт	Апельсин Красный	Общий поиск, Биологические жидкости, Синяки по отпечаткам пальцев, Флуоресцентные красители, порошки, стамы и метки
СЛ6300-В	Пурпурный	395НМ	390-400	400 МВт	Апельсин Жёлтый	В поисках усиления повреждений кожи, т.е. ссадин и синяков
СЛ6300-Б	Буде	455 НМ	450-460	480 МВт	Апельсин Жёлтый	Общий поиск, Биологические жидкости; Волокна, Базовый желтый40 Цианоакрилат
СЛ6300-С	Голубой	500 НМ	490-500	100 лм	Апельсин Красный	Нингидрин, ОФО и суперклея (обработанные отпечатки пальцев) и биологические жидкости
СЛ6300-Г	Зеленый	525НМ	520-530	100 лм	Апельсин Красный	Нингидрин и ОФО (обработанные отпечатки пальцев) и биологические жидкости
СЛ6300-А	Янтарь	595НМ	590-600	80ЛМ	Красный	Нингидрин (обработанные отпечатки пальцев)
СЛ6300-Р	Красный	625НМ	620-630	100 лм	Красный	Нингидрин (обработанные отпечатки пальцев), Волосы
СЛ6300-В	Белый	6000К	4000-6000	100 лм		Общий поиск (отпечатки ног, волосяные волокна); Нингидрне (обработанные отпечатки пальцев)



Функции:

1. Маленький, легкий, портативный;
2. Высокая чистота, сильная ориентация;
3. Однородность развальцовки: = 85%;
4. Диаметр луча: 16 см @ 35 см
5. Полные аксессуары, простые в использовании;
6. Раздельный дизайн инструкций, интегративный пакет, удобный для использования на месте преступления и транспортировки.