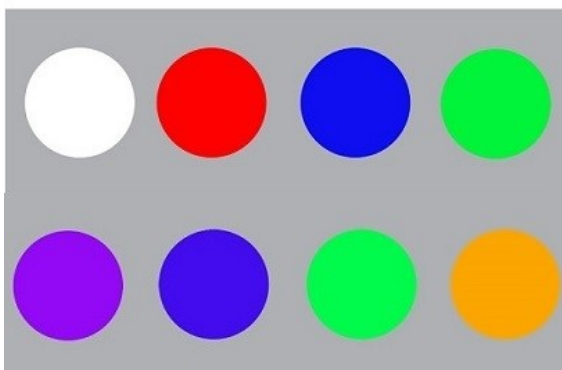


LM6300-8NM Портативный многоканальный источник света для криминалистической лаборатории



Многосветодиодный криминалистический источник света; Портативный многоканальный источник света, многосветодиодный криминалистический источник света



Портативный многоканальный криминалистический источник света SLM6300-8 нм использует самую передовую технологию мощных чипов излучения УФ-светодиодов, корпус фонаря из черного анодированного алюминия. Являясь источником света полного спектра, он обеспечивает одноволновое освещение в УФ-А, синем, зеленом, голубом, янтарном, красном и 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: SLM6300-8 NM

1. Размер: 150 x 44 мм; Вес: 160гр
2. Многоканальность: 365 нм, 395 нм, 455 нм, 505 нм, 530 нм, 590 нм, 627 нм, 4000 тыс.
3. Батарея: 3,7 В, литиевая батарея 18650, непрерывная работа: 2 часа
4. 8 светодиодных фонарей, 8 батареек, 1 зарядное устройство, 3 стакана, 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
SL86300-С	Голубой	505 НМ	500-510	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. Интенсивность освещения: 30000 мкВт-250 лм @ 35 см;
5. Диаметр луча: 16 см @ 35 см
6. Каждый факел имеет независимую полосу освещения, 8 факелов могут быть удовлетворены общими требованиями к источнику света.
7. Полные аксессуары, простые в использовании;
8. Раздельный дизайн инструкций, интегративный пакет, удобный для использования на месте преступления и транспортировки.

Лампа серии SL6300-XX Аббревиатура и код:

СЛ-6300XX

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 – A; 625 НМ красный свет Аббревиатура-R;

6000k белый свет Аббревиатура–W

Приложение:

Биологические пятна и скрытые отпечатки пальцев; Кровь и другие биологические жидкости

Синяки/следы укусов/раны; Волосы и волокна

Жирные, масляные и другие пятна на нефтяной основе; Сомнительные документы