



UV-Inspector 3018 A

Ручная аккумуляторная УФ лампа на светодиодах



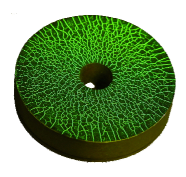
возможна сертификация согласно:

- ✓ ASTM E3022
- ✓ Rolls-Royce RRES 90061

Об ем поставки:

- УФ лампа с дополнительным источником белого света
- Аккумуляторы, 4 шт., встроенные
- Зарядное устройство
- Пластиковый кофр
- ащитные очки

При работе с лампой настоятельно рекомендуется использовать прилагаемые УФ защитные очки!



Использование в магнитопорошковом контроле (Сравнительный образец № 1, артикул № 134.002.002)



Использование в капиллярном контроле (Контрольный образец NR-5, артикул № 127.800.010)



Технические характеристики

	UV-Inspector 3018 A
Артикул №	142.200.518
Рабочее напряжение	16,8 B (4 аккумулятора x 4,2 B)
УФ интенсивность на расстоянии 400 мм	ок. 3.700 – 20.000 мВт/см ² (заводская настройка)
Класс опасности согласно DGZfP EM 6	11 / 111
Источник излучения / света	6 x UV-LED, 1 x LED белого света
Срок эксплуатации светодиодов	ок. 10.000 час.
Длина волны	365 нм
Полуширина эмиссии	8,5 нм
Интенсивность освещенности на расстоянии 1000 мм	1700 лк
Габариты	100 x 240 x 240 мм
Масса	ок. 1500 г
Класс защиты	IP 54

.: (343) 227-49-42, +7 922 201 36 55 e-mail: helling@introtest.com, market@introtest.com

Возможны технические изменения