

## UV-Inspector 3018 N

### UV-Inspector 3018 N+A Ручная УФ лампа на светодиодах с питанием от сети



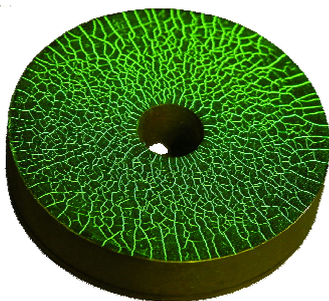
ВОЗМОЖНА  
сертификация согласно:  
✓ ASTM E3022  
✓ Rolls-Royce RRES 90061



#### Объем поставки:

- УФ лампа с дополнительным источником белого света
- Съёмный сетевой кабель (5 м)
- Пластиковый кофр
- УФ защитные 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 N Питание от сети	UV-Inspector 3018 N+A Питание от сети и от аккумулятора (опционально)
Артикул №	142.200.521	142.200.523
Питание	Сеть 230 В / 50-60 Гц	Аккумулятор 6,8 А ( )
УФ интенсивность на расстоянии 400 мм	ок. 3.700 – 20.000 мВт/см <sup>2</sup> (заводская настройка)	
Класс опасности согласно DGZfP EM 6	II / III	
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 180 мм	
Масса	ок. 1100 г	
Класс защиты	IP 54	

**АО " ПО "И О " -** Официальный представитель в России

По всем вопросам просьба обращаться:  
 по тел.: (343) 227-49-42, +7 922 201 36 55  
 e-mail: helling@introtest.com,  
 market@introtest.com

Возможны технические изменения