

Latarka Labino® UVG3



MAKES IT BRIGHT

≈ 1 lx | 365 nm | > 12 000 μW/cm²

- Latarka Labino® UVG3 jest ręczną latarką diodową promieniowania UV-A, przeznaczoną specjalnie do zastosowań, w których zasadnicza jest ilość światła widzialnego emitowanego przez diodę.
- Latarka punktowa Labino® UVG3 daje wąską, intensywną wiązkę światła ultrafioletowego o natężeniu ponad 12 000 μW/cm² w odległości 38 cm, z minimalną ilością światła widzialnego.
- Natychmiast zostaje osiągnięta pełna moc. Przycisk ON/OFF znajduje się we wgłębieniu z tyłu lampy, aby zapobiec przypadkowemu załączeniu.
- Przy pełnym naładowaniu bateria zapewnia do 3 godzin pracy. Załączone są ładowarki do ładowania z gniazda sieciowego lub samochodowego. Zestaw zawiera także dodatkową baterię.



DANE TECHNICZNE

Dioda LED UV

- Źródło UV: dioda LED UV A (1)
- Intensywność: > 12 000 μW/cm² w odległości 38 cm
- Światło widzialne (380 - 780 nm): ≈ 1 lx
- Długość fali: 365 nm
- Typ wiązki: punktowa
- Średnica centrum: 30 mm
- Średnica całej wiązki: 70 mm w odległości 38 cm

DYSTRYBUTOR:

Bateria

- Litowo-jonowa 2200 mAh; 3,7 V
- Czas pracy: ok. 3 h
- Czas ładowania: ok. 8 h
- Do pracy potrzeba 1 baterii.

Ładowarka

- Jedna (1) ładowarka do gniazda sieciowego 100/240 V AC
- Jedna (1) ładowarka do gniazda zapalniczki samochodowej 12 V
- Wydajność: Można ładować jednocześnie dwie baterie.

Wymiary

- Długość: 15,9 cm
- Waga bez baterii: 166 g
- Waga z baterią: 211 g

Zestaw latarki Labino®

- Latarka ręczna UV LED
- Ładowarka do gniazda sieciowego
- Ładowarka do gniazda zapalniczki samochodowej
- Dwie (2) baterie (1 dodatkowa)
- Kabura do mocowania u pasa
- Filtry blokujące UV
- Kaseca nośna (opcja)

Certyfikat

- Wszystkie elementy załączone do latarki Labino posiadają certyfikaty RoHS zgodne z 2002/95/EG.

¹ Normy EN 3059 i ISO 9934-3 zalecają użycie filtra blokującego UV na czujniku miernika światła widzialnego dla wyeliminowania całego światła UV (poniżej 380 nm) i uzyskania dokładnej ilości światła widzialnego.

Labino AB nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub pominięcia wynikające z procedur testowania stosowanych przy sprawdzaniu charakterystyk wyrobu firmy Labino AB ani za nieprze widziane błędy lub pominięcia w materiałach cyfrowych lub drukowanych.

www.labino.com

www.ndt-system.pl