

Latarka UVG3 Labino®



MAKES IT BRIGHT

≈ 1 lx | 365 nm | > 12 000 μW/cm²

- Latarka Labino® UVG3 jest lampą zawierającą diodę LED UV-A, zaprojektowaną specjalnie do zastosowań, w których zasadnicza jest ilość światła widzialnego emitowanego przez diodę LED.
- Latarka Labino® UVG3 daje wąską, intensywną wiązkę światła ultrafioletowego o natężeniu ponad 12 000 μW/cm² w odległości 38 cm, z minimalną ilością światła widzialnego. Posiada filtr UV.
- Latarka natychmiast osiąga pełną moc. Przycisk ON/OFF znajduje się we wgłębieniu z tyłu lampy, aby zapobiec przypadkowemu załączeniu.
- Przy pełnym naładowaniu bateria zapewnia 3 godziny 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 lx¹⁾
- Długość fali: 365 nm
- Kąt rozsyłu: światło punktowe
- Średnica środka wiązki: 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 100-240 V AC do gniazda sieciowego
- Jedna (1) ładowarka 12 V do gniazda zapalniczki samochodowej
- 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 UV LED
- Ładowarka do gniazda sieciowego
- Ładowarka do gniazda zapalniczki samochodowej
- Dwie (2) baterie (1 dodatkowa)
- Kabura do mocowania u pasa
- Okulary z blokadą UV
- Walizka (opcja)

Certyfikat

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

¹⁾ Normy EN 3059 p. 5.2 i ISO 9934-3 zalecają stosowanie na czujniku miernika światła widzialnego filtra UV eliminującego całe promieniowanie UV (poniżej 380 nm) dla uzyskania dokładnej ilości światła widzialnego.

Labino AB nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub pominięcia wynikające z procedur testowania stosowanych przy atestacji wyrobu Labino ani za nieprzewidziane błędy lub pominięcia w materiałach cyfrowych lub drukowanych.