

## Latarka UVG2 Labino®



MAKES IT BRIGHT

365 nm | >13 000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  | 211 g

- Latarka Labino® UVG2 jest małą, lekką, diodową (LED) lampą błyskową promieniowania UV-A, przeznaczoną do szybkich kontroli i oświetlenia miejsc trudno dostępnych.
- Latarka ma 15,9 cm długości i waży 211 g z baterią.
- Latarka Labino® UVG2 daje wąską, intensywną wiązkę światła ultrafioletowego o natężeniu 13 000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  w odległości 38 cm. W tej odległości średnica centrum wiązki światła wynosi 30 mm, a całej wiązki 70 mm.
- Latarka Labino® UVG2 zawiera jedną (1) diodę emitującą światło ultrafioletowe (LED). Dioda LED wytwarza światło UV o szczytowym natężeniu przy długości fali 365 nm, przez co jest odpowiednia do zastosowań przemysłowych, do wykrywania przecieków i w dziedzinie bezpieczeństwa.
- Natychmiast zostaje osiągnięta pełna 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: >13 000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  w odległości 38 cm
- Światło widzialne: >20 lx
- Długość fali: 365 nm
- Kąt rozsyłu: światło punktowe

#### 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® UVG2

- Światło błyskowe UV LED
- Ładowarka do gniazda sieciowego
- Ładowarka do gniazda zapalniczki samochodowej
- Dwie (2) baterie (1 dodatkowa)
- Kabura do mocowania u pasa
- Walizka (opcjonalnie)

#### Certyfikat

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

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