

UNIKALNA LATARKA PROMIENIOWANIA UV-A VISION-365-UV

Przeznaczona dla POLICJI, badań NDT, zakładów higieny:

Do walki z przestępczością / wykrywania śladów / kontroli czystości
Dla ekspertów naukowych kryminalistyki / służb sanitarnych
Do fluorescencyjnych badań **NDT**

Pozwala wykrywać:

- wszystkie materiały fluorescencyjne: kurz, tłuszcze, krew, spernę, pot, ...
- komercyjne materiały luminescencyjne: Selectamark, Smartwater, Redweb, MicroDot, **penetranty i zawiesiny fluorescencyjne**, i inne

oraz kontrolować autentyczność:

banknotów,
paszportów i dowodów osobistych,
kart kredytowych i innych.

Cechy charakterystyczne latarki:

- znakomite parametry, niespotykane wśród latarek UV
- wysokie natężenie promieniowania UV (do 30m w warunkach nocnych)
- ogniskowana wiązka promieniowania (do 60W/m² w osi wiązki - ϕ 50) lub rozpraszana po wymianie soczewki (w polu ϕ 130÷150mm natężenie powyżej 10W/m²)
- długa praca na jednej baterii (akumulatorze Li-Ion), do 8 godzin ciągłej pracy
- szybkie ładowanie akumulatora
- lekka, kompaktowa i wytrzymała konstrukcja, wygodna i bezpieczna
- bardzo trwała żarówka (do 60.000 h) stosowana bez kłopotliwych filtrów
- porównywalna z dużymi lampami sieciowymi





Znacznik **SelectaDNA** napromieniowany UV z **Vision-365-UV**

Latarka Vision-365-UV jest dostarczana w komplecie zawierającym:

- 1 Ładowarkę akumulatora Li-Ion
- 1 Przewód sieciowy (240V) ładowarki
- 1 Przewód ładowarki do gniazda (12V) zapalniczki samochodowej
- 1 Akumulator zapasowy (dodatkowy)
- 1 profesjonalny pokrowiec roboczy mocowany do paska
- 1 soczewka rozpraszająca

