

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/latarka-led-uv-5w-395nmcob-wbudowany-akumulator-usb-2w1-rt0328-zestaw-etui-p-2143.html>

## LATARKA LED UV 5W 395nm+COB WBUDOWANY AKUMULATOR USB 2w1 RT0328 ZESTAW ETUI

Cena brutto	<b>56,49 zł</b>
Cena netto	<b>45,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSIT0000035</b>
Kod EAN	<b>5903815937767</b>

### Opis produktu

XSIT0000035

## LATARKA LED UV SZPERACZ + COB + AKUMULATOR + ETUI

**NOWOŚĆ OD REBALL TECHNOLOGY**

### ATUTY

- **kompletny zestaw 2w1**
- **aluminiowa wytrzymała obudowa**
- **mocna dioda LED UV 395nm 5W**
- **żywność diody do 50000h**
- **mocna dioda COB 5W**
- **zoom, klips do mocowania**
- **wbudowany akumulator 1200mAh**
- **ładowanie przez USB**
- **wstrząsoodporność i wodoodporność IPX 4**
- **doskonały praktyczny wybór**
- **dodatkowe mocne etui**
- **oszczędność pieniędzy na bateriach**



## UNIWERSALNA LATARKA LED UV + COB v.2

- ☐ Latarka taktyczna z mocną diodą LED UV o żywotności do 50000 godzin, zamknięta w bardzo trwałej obudowie.
- ☐ To co wyróżnia ten model, to dodatkowa dioda COB umieszczona z boku, która pozwala na użytkowanie go jako zwykłej latarki doświetlającej w przypadku takiej potrzeby.
- ☐ Posiada korpus z aluminium, co gwarantuje lekkość, wytrzymałość, a odpowiedni kształt gwarantuje dobry chwyt w terenie.
- ☐ Latarka jest wodo i wstrząsoodporna. Włącznik jest pokryty gumą, a zastosowane o-ringi zabezpieczają urządzenie przed dostaniem się brudu i kurzu - IPX4.
- ☐ Opcja ZOOM pozwala skupić wiązkę światła i doświetlić odleglesze miejsca.

□ W zestawie znajdują się latarka, akumulator 1200mAh oraz kabel USB, co pozwala na oszczędność przy dalszym użytkowaniu zestawu, nie trzeba ponosić kosztów wymiany baterii.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA LATARKI

### NOWOŚĆ OD REBALL TECHNOLOGY

- - model: **RT0328**
- - zasilanie latarki: **1x akumulator (wbudowany)**
- - gniazdo ładowania: **USB**
- - typ diody: **1x LED UV 395nm**
- - żywotność diody: **do 50000h**
- - typ diody: **1x COB**
- - moc max: **5W**
- - siła światła: **120 lumenów**

- → wzmocniona obudowa: **tak**
- → materiał obudowy: **aluminium**
- → gumowy przycisk włączania: **tak**
- → antypoślizgowy kształt obudowy: **tak**
- → wodoodporność: **tak, IPX4**
- → wymiary max: **10 cm x 3,0 cm x 2,5 cm**
- → kolor: **czarny**

Ilość: 1 sztuka



## PRAKTYCZNE PLUSY ZESTAWU

### NOWOŚĆ OD REBALL TECHNOLOGY

Latarka przeznaczona jest dla osób, które cenią praktyczne rozwiązania.

- □ trwała dioda UV 395nm
- □ dioda COB jako doświetlacz
- □ niskie koszty zasilania
- □ solidna obudowa
- □ kompaktowe rozmiary
- □ dodatkowe wytrzymałe etui





# UNIWERSALNA LATARKA UV & COB



## ZASTOSOWANIE ZESTAWU

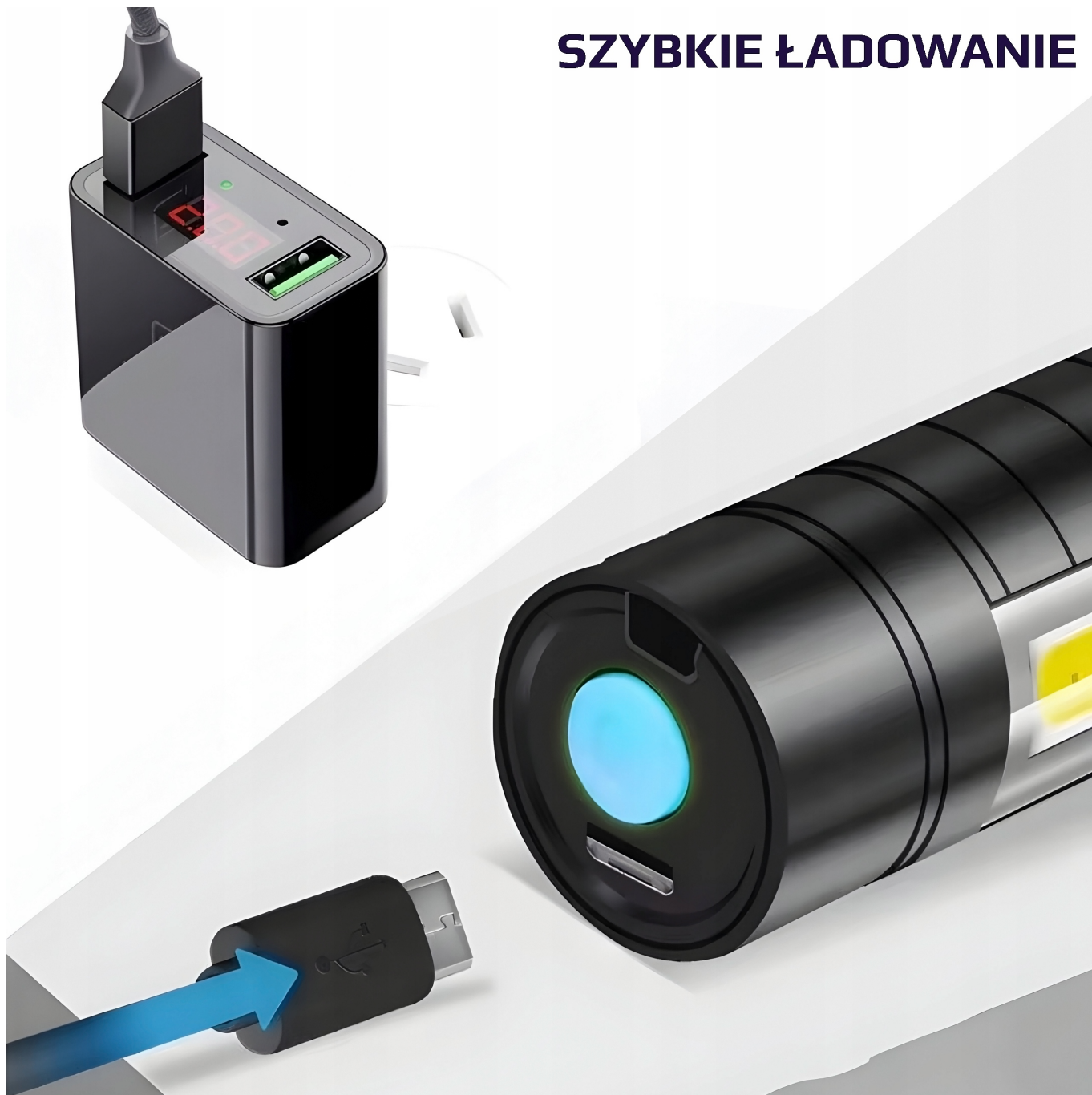
### NOWOŚĆ OD REBALL TECHNOLOGY

Latarka UV służy do:

- sprawdzania autentyczności pieniędzy
- sprawdzania zabezpieczeń na dokumentach specjalnych
- odnajdywania śladów biologicznych
- sprawdzania czystości pokoi hotelowych
- poszukiwań bursztynu
- określania cech minerałów, kamieni szlachetnych
- kontroli szczelności układów klimatyzacji
- wykrywania oznaczeń wykonanych farbami UV
- do utwardzania powłok
- do oświetlania, wykrywania zwierząt w ciemności

Doświetlacz COB służy jako praktyczne źródło światła:

- wracając nocą do domu
- odpoczywając pod namiotem
- jadąc rowerem
- łowiąc ryby
- czy też sprawdzając stan auta.



## SZYBKIE ŁADOWANIE

### WBUDOWANY AKUMULATOR

- typ ogniwa: **litowo-ionowe**
- standard ogniwa: **14500**
- pojemność: **1200mAh**
- napięcie: **3.7V**

**To rozwiązanie znacząco podnosi wyjątkowość naszej latarki!**

**Otrzymujesz urządzenie generujące dwa różne źródła światła!**

**Ładujesz w dowolnym momencie, nie ponosisz kosztów wymiany baterii!**



**USB** RECHARGEABLE



## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

### NOWOŚĆ OD REBALL TECHNOLOGY

- latarka taktyczna UV COB USB - 1szt.
- wbudowany akumulator 1200mAh - 1szt.
- kabel micro USB biały - 1szt.
- wytrzymałe etui z gąbką - 1szt.



## FUNKCJA ZOOM LATARKI

Latarka posiada regulację odległości soczewki od źródła światła.

Zmienna ogniskowa - **ZOOM**, pozwala na rozproszenie wiązki lub jej skupienie na konkretnym obiekcie.

### Przełączanie się między trybami pracy:

1. wciśnięcie - **świeci dioda UV**
2. wciśnięcie - **włączenie trybu stroboskop diody UV**
3. wciśnięcie - **wyłączenie UV, włączenie diody COB**
4. wciśnięcie - **wyłączenie diody COB**

# ADJUSTABLE LED FLASHLIGHT



ZOOM OUT



ZOOM IN



# UV FLASHLIGHT

Ultraviolet Detection light

**395NM**









☐ Potrzebujesz inne akcesoria - sprawdź nasze pozostałe aukcje.