

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/latarka-nitecore-tiki-uv-365nm-usb-p-4432.html>

Latarka Nitecore TIKI UV, 365nm, USB



Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	270504725
Kod producenta	031506
Kod EAN	6952506406821

Opis produktu

Latarka Nitecore TIKI UV

Wykrywa to, co jest niezauważalne dla oczu. Wyposażona w światło UV może być wykorzystywana przez kryminologów, do sprawdzania oryginalności dokumentów, itp. Generuje również światło białe, które jest przyjemne dla oczu i posiada wysoki współczynnik oddawania barw. Dzięki dostępnym trybom pracy możesz dostosować jej działanie do własnych potrzeb. Jej lekka i niewielka konstrukcja zapewnia wygodne przechowywanie, a dzięki dołączonemu uchwyty może służyć jako brelok do kluczy. Została wyposażona w kilka zabezpieczeń dla bezpiecznego ładowania. Jej energię odnowisz za pośrednictwem kabla USB (brak w zestawie).

Praktyczna

Latarka wykorzystuje światło UV o maksymalnej mocy 1000mW. Sprawdzi się w różnych sytuacjach. Za jej pomocą sprawdzisz oryginalność dokumentów lub banknotów, obecność niektórych chorób skóry u zwierząt i ludzi, insektów, itp. Zabierzesz ją również na camping lub wykorzystasz do czytania.

Regulacja jasności i kilka trybów pracy

TIKI UV wyposażono w kilka trybów pracy: światło UV, światło białe oraz białe światło ostrzegawcze. Istnieje również możliwość regulacji jasności, dzięki czemu dostosujesz jej działanie do własnych potrzeb.

Lekka i kompaktowa

Latarka została wykonana z przezroczystego PC, który jest odporny na ogień, natomiast przednią część TIKI UV wykończono aluminium. Ergonomiczny i przemyślany design zapewnia wygodę użytkownika i dobre odprowadzanie ciepła. Waga produktu to zaledwie 10,5g, a jej wymiary - 55 x 14,7 mm. Umieszczony na końcu uchwyt umożliwia wygodne doczepienie kluczy. Maksymalny udźwig wynosi 30 kg.

Wysoki współczynnik oddawania barw

TIKI UV cechuje się wysokim współczynnikiem CRI, dzięki czemu doskonale odzwierciedla naturalne barwy, nie zniekształcając ich. Współczynnik CRI latarki wynosi ≥ 90 , więc kolory pozostają żywe, a generowane przez TIKI UV światło białe nie powoduje dyskomfortu oczu.

Ładowanie za pomocą kabla USB

Latarka posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy o pojemności 130 mAh, którego wydajność można porównać z baterią AAA. Zapewnia około 2 godziny pracy dla światła UV. Dodatkowo natężenie w trybie czuwania wynosi $1\mu A$, dzięki czemu może pracować w tym trybie do 365 dni. Energję latarki odnowisz za pomocą kabla USB (brak w zestawie). O procesie ładowania poinformuje Cię niebieski wskaźnik. Z TIKI UV możesz również korzystać podczas ładowania.

Bezpieczeństwo

TIKI UV została wyposażona w szereg zabezpieczeń, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas ładowania. Latarka jest chroniona przed nadmiernym rozładowaniem, przeładowaniem oraz spięciem. Ponadto ładowanie zostanie zatrzymane, kiedy poziom akumulatora osiągnie 100%.

Prosta w obsłudze

Latarka posiada jeden przycisk, za pomocą którego możesz ją włączyć/wyłączyć, czy zmienić tryb pracy. W szybki i wygodny sposób włączysz światło UV, zmienisz jasność, itp. Możesz też skorzystać ze specjalnego trybu, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo podczas wędrówek po zmroku. Jeśli chcesz włączyć TIKI UV, naciśnij dwukrotnie przycisk zasilania. Takie rozwiązanie pozwoli zapobiec przypadkowemu uruchomieniu latarki.

Wytrzymała

Latarka Nitecore jest odporna na działanie wody i kurzu na poziomie IP66, dzięki czemu możesz z niej bez obaw korzystać również podczas deszczu. Port ładowania USB został zakryty silikonową osłoną, aby chronić go przed uszkodzeniem.

W zestawie

- latarka
- zapięcie do kluczy
- instrukcja obsługi

Producent	Nitecore
Model	TIKI UV
Materiał	PC V0, stop aluminium
Odporność na wodę i kurz	IP66
Odporność na upadki	do 1m
Moc	1000mW
Długość fali UV	365nm
Współczynnik oddawania barw (CRI)	≥90
Waga	10.5 g
Wymiary	55 x 14.7 mm
Port ładowania	micro USB
Temperatura barwowa	4500K
Maksymalny udźwig	30 kg
Zasilanie	akumulator litowo-jonowy, 130 mAh
Natężenie w trybie czuwania	1µA
Tryby działania	światło UV: high/ 1000 mW / 1 h, low: 180 mW / 2 h
	światło białe: high / 70 lm / 30 min / 12 m / 36 cd, low / 35 lm / 1 h / 7 m / 15 cd
	światło białe ostrzegawcze: 35 lm / 11 h