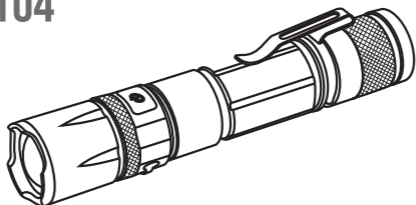


LATARKA
ALUMINIOWA
LED

TITANUM

TLF-T04



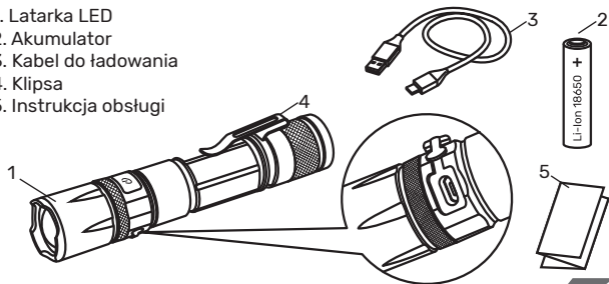
INSTRUKCJA OBSŁUGI

OPIS OGÓLNY

Przenośna latarka LED „Titanum” przeznaczona jest do użytku w ciemności lub w pomieszczeniach bez oświetlenia. Posiada wygodny ergonomiczny kształt, idealnie leży w dłoni. W komplecie z klipsem, który można nosić na plecaku, na pasku, na czapce z daszkiem iw innych miejscach, gdzie to możliwe. Nadaje się do użytku w domu, garażu, wędkarstwie lub turystyce, w szczególności do oświetlenia przedmiotów, przedmiotów lub obszarów, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Cechą charakterystyczną tego modelu jest możliwość regulacji skupienia wiązki światła oraz wymienna bateria, którą w razie potrzeby można szybko i bezproblemowo wymienić.

ZESTAW






1. Latarka LED
2. Akumulator
3. Kabel do ładowania
4. Klipsa
5. Instrukcja obsługi



PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa, numer artykułu	Latarka aluminiowa LED, TLF- T04
Strumień światła	300 lumenów
Kolor światła	6500K
Dystans	200m
Rodzaj LED	T6
Typ Baterii	Litowo-jonowy 18650 (1200 mAh)
Interfejs wejściowy	Micro USB (5V, 0.5A)
Czas ładowania (godziny)	3
Ochrona przed upadkiem	1m
Klasa ochrony IP	IPX2
Rodzaj optyki	Soczewka optyczna
Materiały	Stop aluminiowy
Kolor	Czarny mat
Wymiary	140x28x26 mm
Waga produktu	87g (bez baterii)
Gwarancja	12 miesięcy

TRYBY PRACY

-  **High** - tryb wysokiej jasności.
-  **Medium** - tryb średniej jasności.
-  **Low** - tryb niskiej jasności.
-  **Flash** - tryb transmisji migoczącego sygnału świetlnego.
-  **SOS** - to tryb transmisji sygnału świetlnego w celu uzyskania pomocy.

Parametry dla każdego trybu są wymienione na opakowaniu.

INSTRUKCJA STEROWANIA LATARKĄ

Włącz – jedno krótkie naciśnięcie przycisku w stanie wyłączonym.

Wyłącz – jedno długie naciśnięcie (3 sek.) przycisku w stanie włączonym.

Przełączanie między trybami – krótkie naciśnięcie przycisku w stanie włączonym.

W tym modelu zastosowano teleskopowe ogniskowanie górnej części na korpusie latarki, co pozwala na sterowanie strumieniem światła poprzez jego zmniejszanie lub zwiększanie w zależności od potrzeb. Tryb „SOS” jest przewidziany w przypadkach, gdy konieczne jest przesłanie sygnału o niebezpieczeństwie.

ŁADOWANIE LATARKI

Akumulator latarki ładuje się za pomocą kabla Micro USB przez odpowiedni port ładowania w etui. Podczas ładowania wskaźnik będzie migać na czerwono. Gdy bateria jest w pełni naładowana, wskaźnik zaświeci się na zielono. Po pełnym naładowaniu konieczne jest odłączenie przewodu ładującego od latarki.

Akumulator w latarce jest naładowany i można go używać od razu po zakupie, jednak przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora. Konieczne jest naładowanie akumulatora na czas, zanim zostanie całkowicie rozładowany. Podczas przechowywania zaleca się, aby akumulator był naładowany mniej więcej w połowie, aby uzyskać optymalną wydajność.

WYMIANA ZASILACZA

1. Odkręć tylną pokrywę latarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Zainstaluj baterię stykiem (+) w kierunku głównej części latarki.
3. Przykręć całkowicie tylną pokrywę i przetestuj światło.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- W przypadku dłuższego przechowywania konieczne jest wyjęcie elementów zasilających z latarki.
- **OSTRZEŻENIE!** Unikaj bezpośredniego światła w oczach.
- Podczas długotrwałego użytkowania latarka może gromadzić znaczną ilość ciepła, w wyniku czego ciało może być gorące. Dlatego należy zachować ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Zabrania się świecenia latarnią w krytycznej odległości od łatwopalnych przedmiotów, aby uniknąć zapłonu.
- Zabrania się stosowania elementów zasilających innych typów, z wyjątkiem wskazanych w charakterystyce technicznej.
- Zabrania się demontażu głównej części latarki, może to prowadzić do naruszenia parametrów użytkowych i utraty gwarancji.
- Trzymać z dala od dzieci.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Latarnię należy przechowywać i transportować w opakowaniu producenta, w przewiewnym pomieszczeniu, w temperaturze od 0°C do 35°C i wilgotności względnej nie większej niż 80%. Jednocześnie należy zapewnić stabilną pozycję, która zapobiega uderzeniom i innym uszkodzeniom mechanicznym.

GWARANCJA

Gwarancja na latarkę wynosi 1 rok. Gwarancja nie obejmuje akcesoriów. Źródło LED wewnątrz latarki nie jest wymienne. Jeśli dioda LED uległa awarii, należy wymienić całą latarkę. W okresie gwarancyjnym uszkodzoną latarkę i baterię można wymienić lub zwrócić wraz z dowodem zakupu i zachowaniem wszystkich akcesoriów.

Następujące kwestie nie są objęte gwarancją, nie są objęte gwarancją:

- Niewłaściwe użytkowanie produktu i uszkodzenie integralnych elementów produktu;
- samowolny demontaż lub obecność głębokiego mechanicznego uszkodzenia produktu;
- Uszkodzenia spowodowane siłą wyższą.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabrania się umieszczania wraz z innymi odpadami zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego zobowiązany jest do oddania go do punktu zbiórki zużytego sprzętu. W sprzęcie nie ma niebezpiecznych składników, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania powyższych instrukcji. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania aktualizacji niniejszej instrukcji.

KARTA GWARANCYJNA:

Nazwa	Artykuł	Data i miejsce sprzedaży	Data wymiany / zwrotu	Przechowuj pieczęć i podpis sprzedawcy