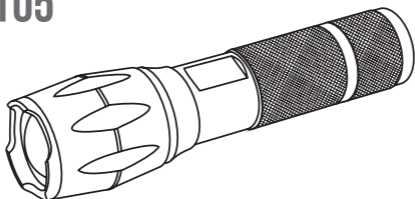


TLF-T05



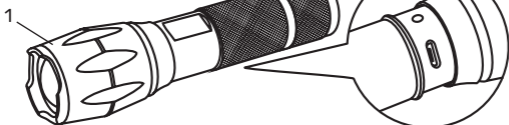
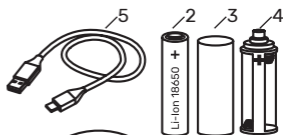
INSTRUKCJA OBSŁUGI

OPIS OGÓLNY

Przenośna latarka LED „Titanum” przeznaczona jest dla użytkowników w ciemności lub w pomieszczeniach bez oświetlenia. Posiada wygodny ergonomiczny kształt i nowoczesny design. 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. Model ten może współpracować z bateriami typu 18650, 21700, jak również z bateriami AAA za pomocą adaptera, w którym są umieszczone.

ZESTAW






1. Latarka LED.
2. Bateria.
3. Uszczelka do akumulatora 18650.
4. Adapter do baterii AAA.
5. Kabel do ładowania.
6. Instrukcja obsługi.



PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa, numer artykułu	Latarka aluminiowa LED, TLF-T05
Strumień światła	300 lumenów
Kolor światła	6500K
Dystans	145m
Rodzaj LED	T6
Typ Baterii	Li-ion 18650 (1200mAh) lub 3x AAA
Port do ładowania	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	138x34x30 mm
Waga produktu	111g (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** – tryb transmisji sygnału świetlnego w celu uzyskania pomocy.

Parametry dla każdego trybu są wymienione na opakowaniu.

INSTRUKCJA STEROWANIA LATARKĄ

Włącz/wyłącz – jedno naciśnięcie (do usłyszenia kliknięcia) przycisku odpowiednio w stanie wyłączonym lub włączonym.

Przełączanie między trybami – aby szybko przełączać się między trybami trybach, można użyć miękkiego naciśnięcia przycisku w stanie włączonym (około połowy skoku przycisku, podczas gdy dźwięk kliknięcia nie powinien się pojawić). Lub wciśnij przycisk do końca, aż kliknie, ale wtedy należy wziąć pod uwagę, że jedno naciśnięcie włączy wybrany tryb, drugie wyłączy wybrany tryb, a trzecie naciśnięcie włączy kolejny tryb i tak dalej.

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 przestanie sygnału o niebezpieczeństwie.

ŁADOWANIE LATARKI

Baterię latarki ładuje się za pomocą kabla Micro USB poprzez odpowiedni port ładowania, który znajduje się w przedniej części obudowy. Aby uzyskać dostęp do portu ładowania, należy maksymalnie przesunąć główną część latarki do przodu. Podczas ładowania wskaźnik będzie świecił 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 dostarczany jest naładowany i można go używać można używać natychmiast po zakupie, ale przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie baterii. 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.

Zabrania się ładowania latarki, gdy jako elementy zasilające stosowane są baterie AAA!!!

WYMIANA ZASILACZA

1. Odkręć tylną pokrywę latarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Zainstaluj baterię 18650 w uszczelce i umieść ją bolcem (+) w kierunku głównej części latarki.
3. W przypadku korzystania z baterii AAA (3 szt.) należy najpierw umieścić je w specjalnej przejściówce, a następnie zainstalować w latarce.
4. W przypadku korzystania z baterii typu 21700 umieść ją stykiem (+) w kierunku głównej części latarki.
5. Przykręć całkowicie tylną pokrywę i przetestuj światło.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- W przypadku dłuższego przechowywania konieczne jest wyjęcie elementów zasilających z latarni.
- **OSTRZEŻENIE!** Unikaj bezpośredniego światła w oczach.
- Latarka może gromadzić znaczną ilość ciepła, gdy jest używana przez długi czas używania, w wyniku czego obudowa może się nagrzewać. 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 latarni, może to prowadzić do naruszenia parametrów użytkowych i utraty gwarancji.
- Trzymać z dala od dzieci.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Latarkę należy przechowywać i transportować w opakowaniu pracownika, w wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze od 0°C do 35°C i przy 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.