

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

GW Sp. z o.o. , 83-130 Pelplin, Rajkowy Ulica Jesionowa 28



Latarka akumulatorowa wielofunkcyjna



Model: GW-0030

## **PRZEZNACZENIE**

Wyrób przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

## **INFORMACJE OGÓLNE**

Produkt przeznaczony do użytku zewnętrznego i wewnętrznego

Nie wpatruj się z bliskiej odległości w wiązkę światła

Zabronione jest przeprowadzanie samodzielnych napraw

Nie zakrywaj produktu

Nie używaj produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem

Nie zanurzać produktu w wodzie oraz innych substancjach

Niedopuszczalne jest użytkowanie produktu bez lub z pękniętą szybką ochronną

Należy wymienić całą oprawę w przypadku uszkodzenia źródła światła.

Importer nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania produktu niezgodnie z instrukcją

## **OPIS**

Latarka akumulatorowa wielofunkcyjna

Wbudowana bateria litowa 4x18650/8000mAh

Czas ładowania: 10-14 godzin

Czas pracy: 20-24 godziny

Waga: 495g

Funkcja wyświetlania mocy

Zasięg: ponad 500 metrów

Światło główne: 100%-50%-Błysk

Światło boczne prawe: Czerwone, Czerwone migające

Światło boczne lewe: Białe 100%, Białe 50%

Gniazdo micro USB do ładowania

Kabel USB w zestawie

Funkcja powerbank



1. Włącznik latarki
2. Uchwyt do mocowania paska
3. Włącznik uruchamiający boczny panel świetlny w kolorze białym
4. Włącznik uruchamiający boczny panel świetlny w kolorze czerwonym
5. Wskaźnik poziomu naładowania baterii
6. Gniazdo USB do ładowania urządzeń zewnętrznych
7. Gniazdo micro usb do ładowania latarki



## WARUNKI GWARANCJI:

1. **GW Sp. z o.o.** udziela gwarancji na sprawne działanie urządzenia.
2. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące i liczy się od dnia wydania sprzętu użytkownikowi.
3. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady dotyczące wadliwych materiałów, nieprawidłowości montażu i złego wykonania technologii.
4. Wady lub uszkodzenia urządzenia ujawnione w okresie gwarancji zostaną bezpłatnie usunięte w ciągu 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do punktu serwisowego (opóźnienia wynikające z transportu nie powodują dodatkowych roszczeń klienta)
5. Reklamowany sprzęt jest dostarczany i odbierany przez nabywcę na koszt własny.
6. Sposób naprawy ustala gwarant.
7. W razie braku możliwości wykonania naprawy stwierdzonej przez punkt serwisowy, nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na wolny od wad lub do zwrotu gotówki.
8. Gwarancją nie są objęte:
  - a) uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania (niezgodnie z instrukcją obsługi),
  - b) uszkodzenia powstałe w wyniku użytkowania w pomieszczeniach o dużym zapyleniu i zanieczyszczeniu powietrza,
  - c) czynności konserwacyjne wynikające z normalnego zużycia części (np. wymiany bezpieczników, żarówek, materiałów eksploatacyjnych),
  - d) uszkodzenia mechaniczne, termiczne i chemiczne,
  - e) naprawy dokonane przez osoby nieupoważnione,
  - f) przyczyny inne niż tkwiące w sprzęcie.
10. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia do naprawy sprzętu wraz z dokumentami (jeśli takowe były do sprzętu dołączone), inaczej reklamacja może być nie uznana, ponadto powinien określić usterki.
11. Wszelkie naprawy i przeróbki sprzętu dokonane przez osoby lub zakłady nieupoważnione przez gwaranta powodują utratę uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji.
12. Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w sposób zabezpieczający przed jego uszkodzeniem.
13. Wszelkie reklamacje należy zgłaszać w punkcie zakupu. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment –WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny

wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

## IMPORTER

**GW Sp. z o.o. ,83-130 Pelplin, Rajkowy, Ulica Jesionowa 28,  
reklamacje@grupawysocki.pl**

