

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

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



Lampa warsztatowa akumulatorowa 10W z klipsem Hercules



Model: GW-0034

**Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.**

## **PRZEZNACZENIE**

Wyrób przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

## **INFORMACJE OGÓLNE**

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze zachować podstawowe środki ostrożności

1. Upewnij się, że napięcie wskazane na tabliczce znamionowej odpowiada lokalnemu napięciu sieciowemu przed podłączeniem zasilacza do gniazdka elektrycznego.
2. Przechowuj reflektor LED poza zasięgiem dzieci.
3. Źródła światła LED są bardzo jasne. Aby uniknąć możliwego uszkodzenia oczu nie patrz w wiązkę światła.
4. Nie zapalaj reflektora podczas ładowania.
5. Nie ładuj reflektora dłużej niż przez 24 kolejne godziny.
6. Upewnij się, że wodoszczelna osłona gniazdka jest na swoim miejscu po naładowaniu i przed użyciem.
7. Nie pozostawiaj reflektora bez nadzoru podczas użytkowania. Nie używaj zasilacza, jeśli jest uszkodzony.
8. Nie używaj innego zasilacza sieciowego niż dostarczony.
9. Nie używaj zasilacza na zewnątrz. Może być używany tylko w suchym środowisku.
10. Nie próbuj demontować reflektora lub zasilacza sieciowego w celu ich naprawy. Żadna z części nie może być naprawiona przez użytkownika.
11. Akumulatora nie można wymienić.
12. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie może być używane do celów przemysłowych.
13. Nie używać w obszarach w których może występować atmosfera wybuchowa lub chemiczna. Nie stosować w obszarach o ograniczonej wentylacji.

## SPECYFIKACJA

<b>Model</b>	GW-0034
<b>Wymiar</b>	234.6*154*81mm
<b>Moc</b>	10W
<b>Napięcie wejściowe</b>	D C
<b>Barwa światła</b>	6500K
<b>Ściemnianie</b>	100%-50%-0
<b>Lumeny</b>	7 00 LM/ 35 0 LM
<b>Obudowa</b>	PC
<b>Promieniowanie ciepłe</b>	Aluminium
<b>Led</b>	SMD2835
<b>Pokrywa</b>	PC
<b>Reflektor</b>	PC
<b>Kabel</b>	/
<b>Gniazdo elektryczne</b>	Nie
<b>Napięcie wyjściowe</b>	5V 1A
<b>Włącznik ON/OFF</b>	Przycisk silikonowy
<b>Bateria</b>	3.7V 22 00MAh
<b>Czas pracy</b>	100%/3hrs, 50%/6hrs
<b>Klasa szczelności</b>	IP 54

## WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE NAŚWIETLACZA

Aby włączyć reflektor, naciśnij przełącznik z tyłu urządzenia. Tryb oświetlenia wynosi obecnie 100%. Naciśnij przełącznik ponownie, aby przejść do trybu oświetlenia 50%. Gdy wybrana jest pozycja przełącznika 50%, autonomia jest rozszerzona w porównaniu do 100% pozycji, ponieważ zużycie energii jest niższe. Aby wyłączyć reflektor, ponownie naciśnij przełącznik.

## ŁADOWANIE BATERII

Aby zagwarantować najlepszą pracę, zalecamy pełne rozładowanie wbudowanej baterii przy pierwszym użyciu reflektora, a następnie pełne naładowanie.

Gniazdo ładowarki służące do ładowania baterii znajduje się pod wodoszczelną nasadką z tyłu reflektora.

Reflektor może być używany podczas ładowania, ale tylko w trybie oświetlenia 50%. Tego typu użytkowanie znacznie wydłuża czas ładowania baterii.

W przypadku nieużywania przez dłuższy czas należy ładować baterię co około 3 miesiące, aby przedłużyć jej żywotność.

Po zakończeniu ładowania należy koniecznie zamknąć zaślepkę gniazda ładowarki, aby zapewnić wodoszczelność reflektora.

## 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. Sprzęt przeznaczony jest do eksploatacji w pomieszczeniach w warunkach domowych i biurowych, w przypadku innego użytkowania traci gwarancję.
14. 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.



To oznaczenie wskazuje, że Tego produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstw domowych w całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego przed niekontrolowanym usuwaniem odpadów, odpowiedzialnie poddawaj go recyklingowi, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie materiału.



**IMPORTER**

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

