

# PRZENOŚNY NAŚWIETLACZ LED Z AKUMULATOREM

## Model: OR-NR-372L6, OR-NR-373L6

### INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
4. Nie patrz bezpośrednio w stronę diod LED z bliskiej odległości.
5. Nie rozkręcaj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
6. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

#### PRZEZNACZENIE:

Naświetlacz przeznaczony jest do oświetlenia prac wykonywanych wewnątrz i/lub na zewnątrz, w domu, garażu, piwnicy, samochodzie, na kempingu, na rybach itp.

#### KONSERWACJA:

Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami.  
Nie używać chemicznych środków czyszczących.  
Nie zakrywać urządzenia.

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- nowoczesna technologia LED;
- dioda LED COB (chip on board) firmy Epistar;
- zastępuje tradycyjny reflektor halogenowy;
- hermetyczny włącznik;
- mocny uchwyt do przenoszenia;
- praktyczna obrotowa, odkręcana podstawa z regulacją w poziomie 360° oraz pionie (górną-dół);
- wytrzymała obudowa i solidna konstrukcja umożliwia pracę w trudnych warunkach;
- wbudowany akumulator litowo-jonowy;
- dwa rodzaje ładowania: za pomocą ładowarki sieciowej 8,4VDC lub samochodowej 12-24VDC (ładowarki w zestawie).

#### DANE TECHNICZNE:

	Model: OR-NR-372L6	OR-NR-373L6
Napięcie:	100-240V~	100-240V~
Moc:	10W	20W
Ilość diod LED:	1 COB LED Epistar	1 COB LED Epistar
Strumień świetlny	400 lm	800 lm
Barwa światła:	zimna biel	zimna biel
Temperatura barwowa:	6000K	6000K
Trwałość źródła LED:	50 000h	50 000h
Współczynnik oddawania barw:	> 70CRI	> 70CRI
Czas świecenia :	4h	4h
Czas ładowania:	3h	3h
Typ akumulatora:	Li-Ion 8,5VDC	Li-Ion 8,5VDC
Pojemność akumulatora:	2200 mAh	4400 mAh
Temperatura pracy:	-30°C - +55°C	-30°C - +55°C
Waga netto:	0,98 kg	1,7 kg
Wymiary:	130*150*268mm	160*184*282mm

Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!



PRODUCENT  
**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**  
ul. Rolników 437  
44-141 Gliwice  
tel. 32 43 43 110  
[www.orno.pl](http://www.orno.pl)