




OR-NR-6093L6	Akumulatorowa lampa warsztatowa LED (PL) Instrukcja obsługi
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Katowicka 134 43-190 Mikołów tel. 32 43 43 110	
<p>(PL) WAŻNE! <i>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.</i> <i>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.</i> <i>Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie www.orno.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.</i></p> <ol style="list-style-type: none"><i>1. Nie patrz bezpośrednio w stronę diod LED z bliskiej odległości.</i><i>2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.</i><i>3. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.</i><i>4. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.</i><i>5. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.</i><i>6. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.</i><i>7. Produkt nierozbieralny. W przypadku uszkodzenia źródła światła nie nadaje się do naprawy.</i>	
	<p>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 umieszczany 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!</p>

OPIS I ZASTOSOWANIE:	BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA
<p>Przenośna lampa warsztatowa LED z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym 800mAh. Wyposażona w 40 ultrajasných diod LED, hak ułatwiający zawieszenie, hermetyczny przycisk oraz ładowarkę sieciową. Idealna do zastosowania w warsztacie samochodowym, garażu, serwisie, na kempingu itp. Zastosowanie akumulatora zamiast baterii obniża znacząco koszt eksploatacji urządzenia dzięki wielokrotnej możliwości ładowania go z sieci elektrycznej za pomocą dostarczanego w zestawie zasilacza sieciowego.</p>	<p>Konserwację wykonywać należy przy odłączonym zasilaniu. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza.</p>

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie	230V~, 50Hz
Akumulator	800mAh
Moc	8,5W
Strumień świetlny	500lm
Ilość LED	40 x LED SMD2835
CCT	6000K, zimna biel
Stopień ochrony	IP44
Zasięg oświetlenia	ok.10m
Waga netto	ok.0,32 kg
Wymiary	Ø 30x500mm

