

# metabo®

## ULA 14.4-18



 Instrukcją oryginalną ..... 24

# Instrukcja oryginalna

## 1 Ogólne przepisy bezpieczeństwa



**OSTRZEŻENIE** – W celu zmniejszenia ryzyka odniesienia obrażeń należy przeczytać instrukcję obsługi.



**OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać **wszystkie zalecenia bezpieczeństwa i instrukcje**. Zaniedbania przy przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje należy zachować na przyszłość.

Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach zalecanych przez producenta. Dla ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów, istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.

W ręcznej lampie akumulatorowej wolno stosować wyłącznie przewidziane do tego celu akumulatory. Stosowanie innych akumulatorów grozi obrażeniami ciała i grozi pożarem.

Nie używane akumulatory należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych niewielkich metalowych przedmiotów mogących spowodować zwarcie wyprawadzeń akumulatora. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie spłukać wodą. W przypadku dostania się cieczy do oczu należy ponadto wezwać lekarza. Ciecz akumulatorowa może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.

Ręcznej lampy akumulatorowej nie wolno stosować w środowiskach zagrożonych wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pył. W lampie mogą powstawać iskry mogące spowodować zapalenie się kurzu lub oparów.

Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed podłączeniem akumulatora, założeniem lub przenoszeniem lampy należy upewnić się, że lampa jest wyłączona. Jeśli podczas przenoszenia użytkownik trzyma palec na wyłączniku lub urządzenie jest podłączone do zasilania włączone, może dojść do wypadku (oślepienia).

Nie używaną lampę należy bezwzględnie pozostawiać .

Nie należy używać elektronarzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi niebezpieczeństwo i wymaga naprawy.

Przed przystąpieniem do dokonywania ustawień urządzenia, wymiany elementów osprzętu lub czyszczeniem lub odłożeniem urządzenia do przechowywania należy wyjąć z niego akumulator. Taki środek ostrożności zapobiega niezamierzonej pracy lampy akumulatorowej.

Nie używaną ręczną lampę akumulatorową należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno dopuszczać do użytkowania urządzenia przez osoby niezapoznane z jej obsługą lub niniejszymi wskazówkami. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach osób niedoświadczonych.

Urządzenie należy pielęgnować z dbałością. Należy sprawdzić, czy ruchome części działają prawidłowo i nie zakleszczają się, czy nie są pęknięte lub uszkodzone w sposób negatywnie wpływający na funkcjonowanie ręcznej lampy akumulatorowej. Uszkodzone części przed użyciem urządzenia należy oddać do naprawy. Wiele wypadków powodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

Ręczną lampę akumulatorową, jej osprzęt itp. należy stosować zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Należy zwracać przy tym uwagę na warunki pracy i wykonywaną czynność. Użycie elektronarzędzi do zastosowań innych niż przewidziane może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Naprawę ręcznej lampy akumulatorowej należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu fachowcowi i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennych. Gwarantuje to, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

Lampę należy trzymać z daleka od źródeł ciepła i ognia. Lampy nie wolno przechowywać w miejscach wilgotnych lub mokrych. Nie wolno jej też składować w miejscach, w których temperatury sięgają lub przekraczają wartość 40 °C. Mowa tu przykładowo o altanach, samochodach lub metalowych budowlach latem.

Czyścić agresywnymi środkami czyszczącymi.

Nie wolno pozostawiać włączonej latarki akumulatorowej bez nadzoru.



Akumulatory należy chronić przed wilgocią!



Nie wkładać akumulatorów do ognia!



Nie używać uszkodzonych lub zdeformowanych akumulatorów!

Akumulatorów nie wolno otwierać!  
Nie wolno zwierać styków akumulatorów!



Z uszkodzonych akumulatorów litowo-jonowych może wyciec lekko kwasowa ciecz palna!



W przypadku wydostania się cieczy z akumulatora i przedostania się jej na skórę należy bezzwłocznie spłukać to miejsce dużą ilością wody. W przypadku przedostania się cieczy z akumulatora do oczu należy przepłukać je czystą wodą i bezzwłocznie udać się do lekarza!



Ostrzeżenie przed ogólnymi zagrożeniami!

Akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Uszkodzone lub zużyte akumulatory należy oddawać do punktu sprzedaży produktów Metabo!

Nie wrzucać akumulatorów do wody.

## 2 Przegląd

Patrz rysunek na stronie tytułowej.

- 1 Akumulator
- 2 Przycisk odblokowujący akumulator
- 3 Przełącznik (wł./wył.)
- 4 Szybka
- 5 Pierścień zamykający
- 6 Pierścień regulacyjny
- 7 Głowica lampy

## 3 Użytkowanie

Włożyć całkowicie naładowany akumulator (1) (nie wchodzi w skład wyposażenia). Włączyć urządzenie lub wyłączyć przełącznikiem (3). Ustawić kąt świecenia pochylając głowicę lampy (7). Zmienić kąt stożka świetlnego obracając pierścieniem regulacyjnym (6). Wiązki światła nie należy kierować w stronę oczu ludzi ani zwierząt.



Ostrożnie! Szybka (4) może być bardzo gorąca. Niebezpieczeństwo poparzenia! Nie dotykać!

## 4 Konserwacja / wymiana żarówki

Ostrożnie! Szybka (4), żarówka i odbłyśnik mogą być bardzo gorące. Niebezpieczeństwo poparzenia! Przed demontażem należy pozostawić do ostygnięcia.

Nacisnąć przycisk zwalniania blokady akumulatora (2) i zdjąć akumulator (1). Przytrzymując pierścień regulacyjny (6), odkręcić pierścień zamykający (5). Zdjąć reflektor. Przekręcić żarówkę w taki sposób, aby nacięcia jej

kołnierza blaszanego znajdowały się naprzeciwko wypustu oprawki lampowej. Wyciągnąć żarówkę z oprawki. Włożyć nową żarówkę (aby nie skracać okresu użytkowania żarówki, nie należy dotykać jej gołymi rękami). Złożyć urządzenie z powrotem.

## 5 Naprawy



Wszelkie naprawy narzędzi Metabo mogą być dokonywane wyłącznie przez specjalistę-elektryka!

Urządzenia firmy Metabo wymagające naprawy można przysłać na adresy podane w wykazie części zamiennych. Przy wysyłce do naprawy należy opisać stwierdzone usterki.

## 6 Ochrona środowiska

Akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Uszkodzone lub zużyte akumulatory należy oddawać do punktu sprzedaży produktów Metabo!

Nie wrzucać akumulatorów do wody.



Dotyczy tylko państw UE: nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do odpadów pochodzących z gospodarstwa domowego! Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz jej stosowaniu w prawie państwowym, zużyte elektronarzędzia muszą być gromadzone osobno i poddawane odzyskowi surowców wtórnych zgodnemu z przepisami o ochronie środowiska.

## 7 Dane techniczne

Zakres napięć: 14,4 - 18 V

Nr katalogowy żarówki:



343 074 560  
(5,2 V; 0,85 A; gniazdo P13,5s)

Stosowanie akumulatorów Metabo: 6.25468, 6.25469, 6.25457, 6.25459, 6.25467, 6.25456, 6.25458.

Metabowerke GmbH  
Postfach 1229, 72602 Nürtingen, Niemcy  
www.metabo.com

Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych. © by Metabo





**metabo**<sup>®</sup>

Metabowerke GmbH,  
72622 Nürtingen, Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)