

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-refl-yt-829600-typu-makita-yt-829604-yato-p-59490.html>

## ADAPTER DO REFL. YT-829600 - TYPU MAKITA YT-829604 YATO

Cena brutto	<b>26,39 zł</b>
Cena netto	<b>21,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-829604</b>
Kod producenta	<b>YT-829604</b>
Kod EAN	<b>5906083109331</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Adapter akumulatorowy YATO YT-829604 do reflektora YT-829600 - typ Makita

Adapter zasilający umożliwiający użycie akumulatorów typu Makita z reflektorem YATO YT-829600. Rozwiązanie eliminujące potrzebę dedykowanych baterii i zwiększające mobilność sprzętu oświetleniowego.

Model YT-829604

Typ akumulatora Makita

Kompatybilność YATO YT-829600

Producent YATO

### Charakterystyka adaptera akumulatorowego

#### Kompatybilność z akumulatorami Makita

Adapter współpracuje z popularnymi akumulatorami typu Makita, co umożliwia wykorzystanie posiadanych już baterii z innych narzędzi tego systemu. Eliminuje to konieczność inwestowania w dodatkowe zestawy zasilające dedykowane wyłącznie do reflektora.

#### Dedykowany do reflektora YATO YT-829600

Konstrukcja zaprojektowana specjalnie pod reflektor YATO YT-829600 zapewnia mechaniczne i elektryczne dopasowanie. Gniazdo adaptera odpowiada złączom akumulatorów Makita, a interfejs wyjściowy pasuje do zasilania reflektora.

### Niezależność od zasilania sieciowego

Użycie adaptera z akumulatorem przekształca reflektor w urządzenie całkowicie mobilne. Brak kabli zasilających zwiększa bezpieczeństwo pracy i umożliwia oświetlenie miejsc pozbawionych dostępu do sieci elektrycznej.

### Szybka wymiana źródła zasilania

Mechanizm montażu akumulatora pozwala na wymianę baterii w kilka sekund. Posiadanie zapasowego akumulatora zapewnia ciągłość pracy bez przerw na ładowanie, co ma znaczenie podczas wielogodzinnych zadań.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-829604
Producent	YATO
Typ produktu	Adapter akumulatorowy do reflektora
Kompatybilność z reflektorem	YATO YT-829600
Typ przyłącza akumulatora	Makita

## Zastosowanie adaptera w praktyce

- Prace budowlane i remontowe w obiektach bez instalacji elektrycznej lub z ograniczonym dostępem do gniazdek
- Oświetlenie stanowisk warsztatowych i garażowych z możliwością swobodnego przemieszczania źródła światła
- Prace instalacyjne w szafach elektrycznych, kanałach technicznych i przestrzeniach o utrudnionym dostępie
- Awaryjne oświetlenie podczas przerw w dostawie energii elektrycznej
- Działania serwisowe mechaników, elektryków i monterów wymagające przenośnego źródła światła
- Oświetlenie terenów zewnętrznych podczas prac wykończeniowych elewacji i dachów
- Zastosowania outdoorowe - camping, prace w ogrodzie, oświetlenie miejsc postojowych
- Prace w pomieszczeniach technicznych, piwnicach i strychach bez stałego oświetlenia

### Weryfikacja kompatybilności akumulatorów

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane akumulatory Makita pasują do adaptera. System akumulatorów Makita obejmuje różne serie (np. 18V LXT), dlatego warto sprawdzić dokumentację reflektora YT-829600 pod kątem wymaganego napięcia zasilania. Akumulatory o zbyt niskim napięciu mogą nie zapewnić pełnej mocy świetlnej, a o zbyt wysokim - uszkodzić reflektor.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż adaptera w reflektorze YATO YT-829600 odbywa się poprzez wsunięcie go w dedykowane gniazdo zasilające urządzenia. Akumulator Makita należy następnie zamocować w adapterze zgodnie z oznaczeniami kierunku montażu - zwykle poprzez wsunięcie do momentu kliknięcia blokady.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan styków elektrycznych adaptera i akumulatora. Zanieczyszczenia lub utlenione powierzchnie mogą powodować spadek napięcia i niestabilną pracę reflektora. Czyszczenie styków można przeprowadzić suchą szmatką lub szczoteczką.

Podczas pracy należy monitorować temperaturę adaptera i akumulatora. Nadmierne nagrzewanie może wskazywać na problemy z połączeniem elektrycznym lub zbyt wysokie obciążenie. W takim przypadku zaleca się przerwanie pracy i weryfikację stanu technicznego elementów.

Przechowywanie adaptera powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Warto odłączać akumulator po zakończeniu pracy, aby uniknąć samorozładowania i zachować żywotność baterii.

### Produkty powiązane

Do kompletu z adapterem warto rozważyć: reflektor YATO YT-829600, akumulatory Makita 18V LXT o różnych pojemnościach (1,5 Ah do 6,0 Ah), ładowarki do akumulatorów Makita oraz futerały transportowe na zestawy oświetleniowe.

...