

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-akumulatorowy-makita-do-reflektora-yato-yt-829670-yt-829674-yato-p-50226.html>



## Adapter Akumulatorowy Makita do Reflektora YATO YT-829670 - YT-829674 YATO

Cena brutto	<b>26,42 zł</b>
Cena netto	<b>21,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-829674</b>
Kod producenta	<b>YT-829674</b>
Kod EAN	<b>5906083111983</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Adapter Akumulatorowy Makita do Reflektora YATO YT-829670 - Model YT-829674

Dedykowany adapter umożliwiający zasilanie reflektora YATO YT-829670 akumulatorami systemu Makita. Rozwiązanie zapewniające mobilność i niezależność od źródeł zasilania sieciowego w warunkach terenowych.

Kompatybilność akumulatorów System Makita

Dedykowany do reflektora YATO YT-829670

Symbol produktu YT-829674

Producent YATO

### Charakterystyka adaptera akumulatorowego

#### Dedykowana kompatybilność z reflektorem YATO

Adapter zaprojektowano wyłącznie pod reflektor YT-829670. Precyzyjne dopasowanie mechaniczne i elektryczne gwarantuje stabilne połączenie i bezpieczną pracę. Konstrukcja eliminuje ryzyko błędnego podłączenia do innych modeli reflektorów YATO.

## Kompatybilność z akumulatorami Makita

Adapter współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi systemu Makita. Umożliwia wykorzystanie posiadanych już akumulatorów narzędziowych do zasilania oświetlenia roboczego, co eliminuje konieczność inwestowania w dodatkowe źródła zasilania.

## Mobilność i niezależność energetyczna

Zasilanie akumulatorowe usuwa ograniczenia związane z dostępem do gniazdek elektrycznych. Rozwiązanie przydatne w lokalizacjach bez infrastruktury elektrycznej, na budowach, w terenie czy podczas prac konserwacyjnych w obiektach bez zasilania.

## Kompaktowa konstrukcja

Adapter nie zwiększa znacząco wymiarów reflektora. Zachowana ergonomia umożliwia swobodne przenoszenie zestawu i ustawienie w ograniczonej przestrzeni roboczej. Montaż akumulatora nie wymaga narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-829674
Producent	YATO
Typ adaptera	Do akumulatorów Makita
Kompatybilność	Reflektor YATO YT-829670
Przeznaczenie	Zasilanie reflektora akumulatorami systemu Makita

## Zastosowanie adaptera akumulatorowego

- Oświetlenie placów budowy i miejsc montażowych bez dostępu do sieci elektrycznej
- Prace konserwacyjne i remontowe w obiektach wyłączonych z zasilania
- Oświetlenie awaryjne w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej
- Prace terenowe - geodezja, instalacje zewnętrzne, roboty ziemne
- Oświetlenie warsztatów mobilnych i serwisów wyjazdowych
- Prace nocne w lokalizacjach oddalonych od infrastruktury energetycznej
- Oświetlenie tymczasowe podczas eventów plenerowych i imprez

## Użytkowanie i kompatybilność

### Weryfikacja kompatybilności przed zakupem

Adapter YT-829674 współpracuje wyłącznie z reflektorem YATO model YT-829670. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego reflektora. Adapter nie jest kompatybilny z innymi modelami reflektorów YATO ani urządzeń oświetleniowych innych

---

producentów. Sprawdź numer modelu na tabliczce znamionowej reflektora lub w dokumentacji technicznej.

### **Dobór akumulatorów Makita**

Adapter współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi systemu Makita. Czas pracy reflektora zależy od pojemności zastosowanego akumulatora (mAh) oraz mocy świecenia reflektora. Akumulatory o większej pojemności zapewniają dłuższy czas pracy między ładowaniami. Zaleca się posiadanie co najmniej dwóch akumulatorów dla zapewnienia ciągłości oświetlenia podczas prac długotrwałych.

Montaż adaptera do reflektora i akumulatora odbywa się bez użycia narzędzi. System zatrzasków zapewnia stabilne połączenie mechaniczne i prawidłowy kontakt elektryczny. Demontaż akumulatora wymaga naciśnięcia przycisku zwalniającego.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu: reflektor YATO YT-829670, akumulatory litowo-jonowe Makita różnych pojemności (1.5Ah - 6.0Ah), ładowarki do akumulatorów Makita. Rozważ zakup dodatkowych akumulatorów dla zapewnienia ciągłości pracy oświetleniowej.