

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

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.

...