

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-refl-yt-829600-typ-dewalt-yt-829602-yato-p-59489.html>

ADAPTER DO REFL. YT-829600 -TYP DEWALT YT-829602 YATO

Cena brutto	26,39 zł
Cena netto	21,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-829602
Kod producenta	YT-829602
Kod EAN	5906083109317
Producent	YATO

Opis produktu

Adapter do reflektora YATO YT-829600 typ DEWALT YT-829602

Adapter umożliwiający zasilanie reflektora YATO YT-829600 akumulatorami typu DEWALT. Rozwiązanie pozwalające na wykorzystanie posiadanych akumulatorów narzędziowych do zasilania przenośnego oświetlenia roboczego.

Model YT-829602

Kompatybilność Reflektor YT-829600

Typ akumulatora DEWALT

Marka YATO

Charakterystyka adaptera do reflektora

Kompatybilność z akumulatorami DEWALT

Adapter umożliwia podłączenie akumulatorów narzędziowych marki DEWALT do reflektora YATO YT-829600. Rozwiązanie eliminuje konieczność zakupu dedykowanych akumulatorów do oświetlenia, pozwalając wykorzystać baterie z posiadanych narzędzi akumulatorowych.

Dedykowany dla reflektora YT-829600

Adapter zaprojektowany specjalnie pod reflektor YATO model YT-829600. Konstrukcja zapewnia mechaniczne i elektryczne dopasowanie, gwarantując prawidłowe działanie układu zasilania i stabilne mocowanie akumulatora.

System szybkiego montażu

Mechanizm mocowania akumulatora umożliwia szybką wymianę baterii bez użycia narzędzi. Rozwiązanie skraca przestoje podczas pracy, gdy zachodzi potrzeba wymiany rozładowanego akumulatora na naładowany.

Stabilne połączenie elektryczne

Styki elektryczne adaptera zapewniają prawidłowy przepływ prądu między akumulatorem a reflektorem. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przerw w zasilaniu spowodowanych słabym kontaktem lub drganiem podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-829602
Marka	YATO
Kompatybilny reflektor	YATO YT-829600
Typ akumulatora	DEWALT (wszystkie napięcia)
Funkcja	Adapter zasilania reflektora z akumulatora narzędziowego
Typ montażu	Szybkozłącze mechaniczne

Zastosowanie adaptera do reflektora

- Oświetlenie placów budowy i miejsc bez dostępu do sieci elektrycznej
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Oświetlenie warsztatów mechanicznych i stolarskich podczas napraw
- Prace serwisowe i konserwacyjne wymagające przenośnego oświetlenia
- Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie energii elektrycznej
- Prace terenowe i interwencyjne służb technicznych
- Oświetlenie punktów kontrolnych i stanowisk pomiarowych
- Wykorzystanie w pojazdach serwisowych jako mobilne źródło światła

Sprawdzanie kompatybilności akumulatora

Adapter współpracuje z akumulatorami DEWALT w różnych napięciach (14,4V, 18V, 20V MAX). Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane akumulatory pochodzą z systemu narzędziowego DEWALT i mają standardowe złącze mechaniczne stosowane w tej marce. Reflektor musi być modelem YT-829600 - adapter nie jest kompatybilny z innymi modelami reflektorów YATO.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy styki elektryczne adaptera są czyste i nieuszkodzone. Montaż akumulatora wykonuje się poprzez wsunięcie baterii w prowadnice adaptera do momentu usłyszenia kliknięcia blokady. Demontaż następuje po naciśnięciu przycisku zwalniającego i wyciągnięciu akumulatora.

Podczas pracy z reflektorem zasilanym przez adapter należy monitorować poziom naładowania akumulatora. Większość akumulatorów DEWALT wyposażona jest w diody LED wskazujące stan baterii. Czas pracy reflektora zależy od pojemności akumulatora (mierzonej w Ah) oraz mocy reflektora.

Adapter wymaga okresowego czyszczenia styków elektrycznych suchą szmatką lub szczoteczką. Nie należy używać środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywo lub powłokę styków. Po zakończeniu pracy zaleca się demontaż akumulatora w celu zabezpieczenia przed przypadkowym włączeniem reflektora.

Produkty powiązane

Do kompletu z adapterem warto rozważyć: reflektor YATO YT-829600 (jeśli nie jest jeszcze w posiadaniu), akumulatory DEWALT o różnej pojemności (1,5Ah, 2,0Ah, 4,0Ah, 5,0Ah) oraz ładowarki do akumulatorów DEWALT. Większa pojemność akumulatora przekłada się na dłuższy czas pracy reflektora bez konieczności wymiany baterii.

...