

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-inspekcyjna-penlight-200lm-yt-08511-yato-p-46734.html>

Latarka inspekcyjna - PENLIGHT 200LM YT-08511 Yato

Cena brutto	16,76 zł
Cena netto	13,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08511
Kod producenta	YT-08511
Kod EAN	5906083073571
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka inspekcyjna Yato YT-08511 PENLIGHT 200LM

Kompaktowa latarka warsztatowa z diodą COB LED o strumieniu świetlnym 200 lumenów. Model YT-08511 wyposażony w magnetyczną podstawę i metalowy klips, zaprojektowany do prac inspekcyjnych w trudno dostępnych miejscach.

Strumień świetlny 200 lumenów

Źródło światła 3W COB LED

Zasięg 20 metrów

Wodoodporność IP44

Charakterystyka techniczna latarki inspekcyjnej

Technologia COB LED 3W

Dioda typu COB (Chip-on-Board) generuje rozproszone światło o mocy 200 lumenów, zapewniając równomierne oświetlenie szerokiego obszaru roboczego. Technologia COB charakteryzuje się wyższą wydajnością świetlną i dłuższą żywotnością w porównaniu do standardowych diod LED.

Trzy tryby pracy

Latarka oferuje tryb wysoki i niski dla białego światła COB oraz czerwone światło ostrzegawcze. Możliwość wyboru intensywności oświetlenia pozwala dostosować zużycie energii do aktualnych potrzeb i wydłużyć czas pracy na bateriach.

Magnetyczna podstawa i metalowy klips

Wbudowany magnes umożliwia przymocowanie latarki do metalowych powierzchni, co uwalnia obie ręce podczas pracy. Klips montażowy z metalu zapewnia bezpieczne mocowanie do kieszeni, paska narzędziowego lub krawędzi elementów konstrukcyjnych.

Obudowa aluminiowa IP44

Konstrukcja z aluminium zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu niewielkiej wagi. Stopień ochrony IP44 oznacza zabezpieczenie przed przedostaniem się ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08511
Producent	Yato
Źródło światła	3W COB LED
Strumień świetlny	200 lumenów
Zasięg światła	20 metrów
Tryby pracy	3 (wysoki, niski, czerwony ostrzegawczy)
Zasilanie	3 baterie AAA (1,5V)
Materiał obudowy	Aluminium
Stopień ochrony	IP44
Dodatkowe elementy	Magnetyczna podstawa, metalowy klips

Zastosowanie latarki inspekcyjnej

- Diagnostyka i naprawy samochodowe w warsztacie mechanicznym
- Prace elektryczne w rozdzielniach i szafkach instalacyjnych
- Inspekcje techniczne w trudno dostępnych przestrzeniach
- Konserwacja i naprawy instalacji hydraulicznych
- Montaż i regulacja elementów wymagających precyzyjnego oświetlenia
- Awaryjne źródło światła podczas przerw w dostawie energii
- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające oświetlenia punktowego
- Kontrole jakości i oględziny techniczne komponentów

Użytkowanie i konserwacja

Zasilanie bateryjne AAA

Latarka wymaga trzech baterii typu AAA o napięciu 1,5V. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych lub akumulatorów NiMH o pojemności minimum 800 mAh. Czas pracy zależy od wybranego trybu - w trybie niskim baterie zapewniają dłuższy czas świecenia niż w trybie wysokim.

Stopień ochrony IP44

Oznaczenie IP44 określa poziom zabezpieczenia przed wpływem czynników zewnętrznych. Pierwsza cyfra (4) oznacza ochronę przed ciałami stałymi większymi niż 1 mm, druga cyfra (4) - ochronę przed zachlapaniem wodą. Latarka może być używana w wilgotnych warunkach, ale nie należy jej zanurzać w wodzie.

Magnetyczna podstawa

Magnes w podstawie latarki pozwala na mocowanie do powierzchni stalowych i żelaznych. Funkcja przydatna podczas prac wymagających obu rąk - latarkę można przykleić do karoserii pojazdu, ramy konstrukcyjnej lub narzędzia. Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i metalowa.

Latarka inspekcyjna Yato YT-08511 stanowi praktyczne narzędzie dla mechaników, elektryków i osób wykonujących prace konserwacyjne. Kompaktowa konstrukcja w formacie penlight, aluminiowa obudowa oraz funkcjonalne rozwiązania jak magnes i klips sprawiają, że model ten znajduje zastosowanie zarówno w warsztacie, jak i podczas prac domowych wymagających precyzyjnego oświetlenia.

...