

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-scienna-zewn-czarna-alum-2xgu10-yt-81903-yato-p-14577.html>

LAMPA ŚCIENNA ZEWN. CZARNA ALUM. 2XGU10 YT-81903 YATO

Cena brutto	27,92 zł
Cena netto	22,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-81903
Kod producenta	YT-81903
Kod EAN	5906083030079
Producent	YATO

Opis produktu

Lampa ścienna zewnętrzna czarna aluminiowa 2xGU10 YT-81903 YATO

Dwukierunkowa lampa elewacyjna z odlewanego aluminium, przeznaczona do montażu zewnętrznego. Oprawa współpracuje z żarówkami LED GU10 o mocy maksymalnej 35W każda, zapewniając efektowne oświetlenie ścian budynku z dwóch kierunków.

Typ oprawy Dwukierunkowa ścienna

Gwinty żarówek 2x GU10

Stopień ochrony IP44

Materiał obudowy Aluminium odlewane

Charakterystyka techniczna lampy zewnętrznej

Obudowa z aluminium odlewanego ciśnieniowo

Konstrukcja wykonana w technologii odlewania ciśnieniowego zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na korozję. Aluminium charakteryzuje się niską masą przy zachowaniu sztywności, co ułatwia montaż i zmniejsza obciążenie ściany.

Stopień ochrony IP44

Klasa szczelności IP44 oznacza ochronę przed przedmiotami o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Oprawa nadaje się do montażu na zewnątrz w miejscach osłoniętych od bezpośredniego działania strumieni wody, takich jak podcienia, zadaszenia czy elewacje pod okapem.

Dwukierunkowy rozsył światła

Konstrukcja z dwoma punktami świetlnymi skierowanymi w górę i w dół tworzy efekt wall-washing – równomierne oświetlenie powierzchni ściany. Rozwiązanie to podkreśla fakturę elewacji oraz architektoniczne detale budynku.

Kompatybilność z żarówkami GU10

Gniazda GU10 (gwint bagnetowy) umożliwiają zastosowanie popularnych żarówek LED, halogenowych lub energooszczędnych o mocy do 35W każda. Żarówki GU10 montuje się przez wciśnięcie i obrót, co ułatwia wymianę bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81903
Producent	YATO
Typ oprawy	Ścienna dwukierunkowa zewnętrzna
Liczba punktów świetlnych	2
Typ gwintu	GU10 (bagnetowy)
Maksymalna moc żarówki	35W (na punkt świetlny)
Napięcie zasilania	220-240V AC, 50Hz
Stopień ochrony IP	IP44
Materiał obudowy	Aluminium odlewane ciśnieniowo
Materiał klosza	Szkło
Kolor obudowy	Czarny
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	68 × 150 × 92 mm
Źródło światła w zestawie	Nie (żarówki należy dokupić osobno)

Zastosowanie lampy elewacyjnej

- Oświetlenie elewacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Podświetlenie wejść głównych i bocznych do budynków
- Iluminacja ścian tarasów i balkonów
- Oświetlenie podcieni, ganków i werand
- Akcentowanie detali architektonicznych fasad

-
- Oświetlenie ciągów komunikacyjnych wzdłuż budynków
 - Podkreślenie faktur elewacyjnych (tynk strukturalny, cegła, kamień)
 - Montaż w altanach ogrodowych i wiatkach

Montaż i instalacja

Wymagania montażowe

Lampa wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej 230V przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. Przed montażem należy odłączyć zasilanie w obwodzie. Oprawa montowana jest do ściany za pomocą elementów złącznych (wkręty i kołki dobiera się w zależności od rodzaju podłoża). Zaleca się montaż w miejscach chronionych przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych – pod okapem dachu lub w podcieniu.

Dobór żarówek GU10

Do oprawy można zastosować żarówki LED GU10 (zalecane ze względu na niskie zużycie energii i długą żywotność), halogenowe lub kompaktowe fluorescencyjne o mocy do 35W każda. Przy wyborze żarówek LED należy zwrócić uwagę na kąt świecenia – dla efektu wall-washing zaleca się kąt 90-120 stopni. Temperatura barwowa 2700-3000K (ciepła biel) sprawdzi się w zastosowaniach dekoracyjnych, natomiast 4000-5000K (neutralna/zimna biel) w oświetleniu funkcjonalnym.

Konserwacja oprawy zewnętrznej

Obudowa aluminiowa nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe czyszczenie kloszów szklanych miękką szmatką z użyciem środków do mycia szkła – usunięcie zanieczyszczeń poprawia jakość i natężenie światła. Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilanie i poczekać na ostygnięcie żarówek. Co 12 miesięcy warto sprawdzić szczelność połączeń oraz stan uszczelek, szczególnie w przypadku montażu w miejscach narażonych na działanie wilgoci.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup żarówek LED GU10 o mocy 5-7W (odpowiednik 35-50W żarówek halogenowych), przekaźników zmierzchowych do automatycznego włączania oświetlenia po zmroku oraz czujników ruchu PIR kompatybilnych z obciążeniem LED.