

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-scienna-zewn-czarna-alum-1xgu10-yt-81900-yato-p-15298.html>

LAMPA ŚCIENNA ZEWN. CZARNA ALUM. 1XGU10 YT-81900 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 19,19 zł |
| Cena netto | 15,60 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-81900 |
| Kod producenta | YT-81900 |
| Kod EAN | 5906083030048 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Lampa Ścienne Zewnętrzna Czarna Aluminiowa 1xGU10 YT-81900 YATO

Zewnętrzna oprawa ścienna wykonana z odlewane go ciśnieniowo aluminium, przeznaczona do montażu na elewacjach budynków. Obudowa w czarnym kolorze z kloszem szklanym, przystosowana do żarówek GU10 o mocy do 35W.

Typ oprawy Ścienne zewnętrzna

Stopień ochrony IP44

Typ gwintu GU10

Materiał obudowy Aluminium

Charakterystyka techniczna lampy ściennej zewnętrznej

Obudowa z aluminium odlewane go ciśnieniowo

Technologia odlewania ciśnieniowego zapewnia szczelność połączeń i odporność na korozję. Aluminium nie rdzewieje, zachowuje parametry przy zmianach temperatury od -20°C do +40°C. Obudowa w kolorze czarnym matowym nie odbija światła, nadaje się do nowoczesnych aranżacji elewacji.

Stopień ochrony IP44

Oznaczenie IP44 potwierdza zabezpieczenie przed przedostaniem się obiektów o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Oprawę można montować na zewnętrznych ścianach, pod okapami, na tarasach osłoniętych. Nie nadaje się do bezpośredniego kontaktu z silnym strumieniem wody.

Kompatybilność z żarówkami GU10

Gniazdo GU10 to standardowy gwint wtykowy stosowany w oprawach halogenowych i LED. Umożliwia szybką wymianę źródła światła bez użycia narzędzi. Oprawa obsługuje żarówki o mocy maksymalnej 35W, zaleca się stosowanie źródeł LED o mocy 3-7W dla optymalnej efektywności energetycznej.

Kompaktowe wymiary montażowe

Wymiary 68 x 81 x 92 mm pozwalają na instalację w wąskich przestrzeniach, przy drzwiach wejściowych, na słupkach ogrodzeniowych. Niewielka głębokość (92 mm) minimalizuje wystające elementy, co zmniejsza ryzyko uszkodzeń mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Model | YT-81900 |
| Producent | YATO |
| Typ oprawy | Ścienne zewnętrzna |
| Materiał obudowy | Aluminium odlewane ciśnieniowo |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Materiał klosza | Szkło |
| Typ gwintu | GU10 |
| Liczba punktów świetlnych | 1 |
| Maksymalna moc żarówki | 35W |
| Napięcie zasilania | 220-240V AC, 50Hz |
| Stopień ochrony | IP44 |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.) | 68 x 81 x 92 mm |
| Żarówka w zestawie | Nie |

Zastosowanie lampy ściennej zewnętrznej

- Oświetlenie wejść głównych do budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Montaż przy drzwiach garażowych i bocznych wejściach
- Podświetlenie numerów domów i tablic informacyjnych

-
- Oświetlenie tarasów zadaszonych i balkonów
 - Instalacja na słupkach ogrodzeniowych przy furtach i bramach
 - Oświetlenie elewacji budynków w celach dekoracyjnych
 - Montaż w altanach ogrodowych i wiatach
 - Oświetlenie schodów zewnętrznych i podestów

Dobór żarówki GU10

Do oprawy zaleca się żarówki LED GU10 o mocy 3-7W (ekwiwalent 25-50W żarówki tradycyjnej). Temperatura barwowa 3000K (ciepła biel) sprawdza się przy wejściach, 4000K (neutralna biel) przy oświetleniu funkcjonalnym. Kąt świecenia 38-60° zapewnia równomierne rozproszenie światła. Sprawdź wymiary żarówki – niektóre modele LED mogą być dłuższe od standardowych halogenowych.

Montaż i użytkowanie

Montaż oprawy wymaga wykonania otworów montażowych w ścianie zgodnie z rozstawem punktów mocowania. Przed instalacją należy odłączyć zasilanie w obwodzie. Przewody elektryczne prowadzi się przez otwór w tylnej części obudowy, następnie łączy się z siecią 230V zgodnie z oznaczeniami (faza, zero, ochronny). Oprawę mocuje się za pomocą kołków rozporowych i wkrętów.

Szczelność połączeń elektrycznych zabezpiecza się uszczelką gumową dostarczoną z oprawą. Po zakończeniu montażu sprawdza się działanie oprawy i stabilność mocowania. Konserwacja polega na okresowym czyszczeniu klosza szklanego z kurzu i zanieczyszczeń miękką ściereczką. Nie należy używać środków ściernych, które mogą porysować powierzchnię aluminium.

Weryfikacja stopnia ochrony IP

Stopień IP44 zachowuje skuteczność pod warunkiem prawidłowego montażu uszczelek. Po każdej wymianie żarówki należy sprawdzić, czy uszczelka w kloszu jest na swoim miejscu. Uszkodzone uszczelki trzeba wymienić na nowe, aby zachować parametry wodoszczelności. Oprawę montuje się w pozycji pionowej lub pod kątem maksymalnie 45° od pionu.

Produkty powiązane

Do kompletu z lampą ścienną warto rozważyć żarówki LED GU10 o odpowiedniej mocy, czujniki ruchu kompatybilne z oprawami 230V, regulatory natężenia światła (dimмеры) dla żarówek z funkcją ściemniania oraz dodatkowe oprawy tego samego typu dla zachowania spójności aranżacji elewacji.