

## HALOGEN NA NISKIM STANDZIE MAX 150W i 500W

Zastosowanie: wejścia, wjazdy, wybrane fragmenty placów, pomieszczenia

### DANE TECHNICZNE

Symbol oprawy	Napięcie znamionowe	Maksymalna moc	Klasa izolacji	Stopień ochrony IP	Masa netto
OS100121	230V~50HZ	MAX 150W	I	44	1,13 kg
OS100122	230V~50HZ	MAX 500W	I	44	1,67 kg



zasilanie 230V~,



maksymalna moc 150W,



maksymalna moc 500W,



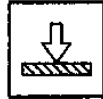
źródło światła żarówka halogenowa J-78mm,



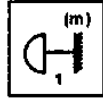
źródło światła, żarówka halogenowa J-118mm,



trzonek R7s,



do nabudowania od góry na podłożu stałym,



minimalna odległość od oświetlanego obiektu 1m,



pyłoodporność i ochrona przed bryzgami wody,



do zastosowania na zewnątrz lub wewnątrz,



pierwsza klasa ochronności,



dopuszczenie montażu na powierzchniach palnych,



zgodność z normami europejskimi,



Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE ( Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.



Znak ten oznacza, że firma wniosła wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie krajowego systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych tworzonego przez firmę Rekopol Organizacja Odzysku S.A.

## UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Dokonywanie jakichkolwiek czynności (montaż, konserwacja, wymiana źródła światła) przy włączonym napięciu zasilającym grozi porażeniem prądem elektrycznym. Należy upewnić się, że dopływ prądu do oprawy jest odłączony poprzez wyjęcie wtyczki oprawy z gniazdka sieci elektrycznej.
2. Podczas montażu oprawy, konserwacji oraz wymiany źródła światła należy zachować szczególną ostrożność.
3. Elementy oprawy i źródła światła nagrzewają się do wysokiej temperatury. Przed jakimikolwiek czynnościami (np. wymianą źródła światła, konserwacją) należy odczekać do czasu wystygnięcia elementów. Nie wolno dotykać i przenosić oprawy przed wystygnięciem obudowy.
4. Wszystkie przewody i elementy współpracujące z oprawą należy ułożyć w taki sposób, aby uniemożliwić ich zetknięcie z nagrzewającymi się elementami oprawy.
5. Upewnij się., że halogen znajduje się w dostatecznie dużej odległości od łatwopalnych materiałów lub powierzchni. Minimalna odległość między szybą oprawy, a oświetlanym obiektem wynosi 1 in.
6. Upewnij się, że produkt znajduje się w pomieszczeniach dobrze wentylowanych, aby umożliwić rozproszenie emitowanego ciepła.
7. Lampa może być użyta tylko jako kompletny produkt z kloszem ochronnym. W przypadku stwierdzenia, że klosz ochronny jest uszkodzony należy natychmiast wymienić go na nowy lub zaprzestać dalszej eksploatacji wyrobu.
8. W przypadku, gdy przewód przyłączeniowy oprawy halogenowej zostanie uszkodzony, należy go niezwłocznie wymienić w serwisie na identyczny. Może to zrobić wyłącznie osoba z odpowiednimi uprawnieniami.
9. Ten produkt musi być podłączony do instalacji z uziemieniem.
10. Regularnie sprawdzaj wszystkie połączenia i przewody, czy nie zostały uszkodzone. Zabezpiecz wszelkie przewody i kable przed działaniem narzędzi tnących, ostrych krawędzi, mokrych powierzchni oraz innych substancji żrących, takich jak: chemikalia i rozpuszczalniki.
11. Wszystkie uszkodzenia należy niezwłocznie usunąć przed włączeniem lampy. Wszelkie podłączenia i ich zmiany powinny być dokonane przez wykwalifikowanych elektryków.

12. Jeżeli nie korzystałeś przez pewien czas z urządzenia, przed jego ponownym podłączeniem sprawdź w jakim jest stanie, czy elementy zasilające nie uległy uszkodzeniu.
13. Nie pozwól, aby Twoje dziecko bawiło się tym urządzeniem, przechowuj je z daleka od dzieci.
14. Podczas stosowania urządzenia na zewnątrz umieszczaj lampę halogenową na wysokości minimum 1,5m (żeby uniknąć zachlapania lampy strugami wody).
15. Zachowaj tę instrukcję, ponieważ zawiera ważne informacje.

Zgodnie z prawem zabronione jest wyrzucanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z odpadami domowymi.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy wyrzucać w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych.

### **DBAJ O ŚRODOWISKO. OCHRONA ŚRODOWISKA TO PODSTAWA.**

Zawarte w urządzeniu substancje szkodliwe mogą spowodować negatywny wpływ na środowisko, a także na zdrowie ludzi i zwierząt.

Właściwe postępowanie daje możliwość życia w przyjaznym i wolnym od substancji szkodliwych środowisku.

**URZĄDZENIE PRZEZNACZONE  
JEST WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU  
DOMOWEGO.  
PRZED WYMIANĄ ŹRÓDŁA  
ŚWIATŁA NALEŻY ODŁĄCZYĆ  
ZASILANIE ORAZ UPEWNIĆ SIĘ,  
ŻE ŹRÓDŁO OSWIETLENIA NIE  
JEST GORĄCE**

## **Instalacja żarnika**

- Odkręć śrubę na górze lampy, otwórz pokrywę.
- Umieść żarnik pomiędzy dwa wtyki. Upewnij się, że wtyki umieszczone są na metalowych końcówkach żarnika, a nie na ceramicznej obudowie,
- By uniknąć przedwczesnego przepalenia się żarnika halogenowego, ważne jest aby unikać dotykania go palcami. Gdy żarnik został dotknięty palcami należy go oczyścić spirytusem skażonym.
- Zamknij pokrywę ochronną i ponownie przykręć śrubę.

## **Montaż**

- Wsuń podstawę w kształcie litery G do czarnego metalowego zacisku na podstawie zespołu lampy. Utwory śrub odsłonięte podczas usuwania nakrętki skrzydełkowej powinny być widoczne przez otwór w czarnym metalowym zacisku.
- Przekręć nakrętkę skrzydełkową przez otwór w czarnym metalowym zacisku do otworu śrubowego na rurowej podstawie w kształcie litery G.
- Luzując nakrętkę skrzydełkową możesz przechylić lampę do wymaganego kąta. Zamocuj zespół lampy za pomocą nakrętki skrzydełkowej.

## **Używanie lampy**

Wystarczy podłączyć do właściwego gniazdka.