



UWAGA! Należy przestrzegać prawidłowego podłączenia kabli!
Nie przestrzeganie prawidłowego podłączenia doprowadzi do uszkodzenia i utraty gwarancji!

■ Montaż i regulacja oprawy

Odkręcić dwa wkręty (6) i oddzielić uchwyt montażowy (7) od reflektora (2).

W wybranych miejscach na ścianie wywiercić dwa otwory przeznaczone do zawieszenia uchwytu, a następnie przymocować uchwyt do ściany za pomocą 2 kołków i wkrętów montażowych.

Zamocować lampę na uchwycie montażowym, upewnić się czy kabel zasilający nie dotyka obudowy lampy (do ułożenia kabla na ścianie można użyć specjalnych klipsów lub opasek) oraz czy biegnący obok lampy kabel nie będzie ograniczał pola mechanicznej regulacji położenia reflektora lampy.

Aby zmienić kąt nachylenia strumienia światła należy poluzować wkręty boczne (6) i ustawić reflektor na wymagany kąt nachylenia. Zablokować ustawienie ponownie dociskając wkręty.

Montaż oprawy na powierzchniach o normalnej palności (temperatura zapłonu których wynosi powyżej 200 stopni, np. drewno i materiały drewnopochodne o grubości większej niż 2 mm) jest dozwolony tylko zgodnie z zasadami określonymi na rysunkach D 1-2.

Nie wolno mocować lampę na suficie lub kierować strumień światła na ścianę (patrz rys. C).

■ Instalacja/Wymiana żarówki



UWAGA! Zakładając lub wymieniając żarówkę halogenową powinno się zawsze używać do tego celu miękkiej szmatki. Nie powinno się dotykać szkła żarówki gołą ręką, gdyż może to znacznie skrócić czas życia takiej żarówki.

1. Nie dotykać osłony żarówki gdy jest jeszcze gorąca, należy odczekać przynajmniej 5 minut aby wystygła.
2. Nie instalować żarówek o mocy większej niż 150W.
3. Na czas wymiany/instalacji żarówki koniecznie odłączyć źródło zasilania.
4. Wykręcić wkręt (3) mocujący pokrywę ochronną (4) ze szkłem hartowanym (13).
5. Ostrożnie odchylić pokrywę ochronną w dół, jak pokazano na rys. B.
6. Wyjąć zużytą żarówkę (12), wyciągając najpierw dowolny jeden jej koniec z zacisku sprężynowego, a następnie drugi.
7. Zainstalować żarówkę, wsuwając najpierw jeden z jej końców do jednego z zacisków sprężynowych, a następnie drugi do przeciwległego. Sprawdzić styki na obu końcach żarówki.

Pamiętaj, by nie dotykać szkiełka żarówki gołą ręką. Jeżeli dotkniesz szkiełka, przeczysz miejsce zetknięcia alkoholem.

8. Po zainstalowaniu lub wymianie żarówki ponownie zamknąć pokrywę ochronną (4) i dokręcić wkręt mocujący (3).

Przed zamknięciem pokrywy upewnij się, że uszczelka (5) nie jest zniszczona i jest dobrze zamocowana.

■ Konserwacja, wymiana ekranu ochronnego

Ekran ze szkła hartowanego (13) należy przemywać miękką szmatką z dodatkiem mydła lub środka do czyszczenia szkła. W tym celu należy otworzyć pokrywę ochronną (3) i wyjąć ekran z ramki, delikatnie odciągając na zewnątrz jeden z jej boków, żeby zwolnić zaczep blokujący szkło.

Po umyciu włożyć ekran z powrotem.

Do czyszczenia nie należy stosować żadnych środków rozpuszczających, które mogą uszkodzić oprawę.

Uszkodzony ekran należy wymienić.



OSTRZEŻENIE!
Ekran ochronny może być wymieniony tylko na ekran ze szkła hartowanego.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Urządzenie rozmontowane należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapyleniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ czynników atmosferycznych.

Urządzenie transportować w oryginalnym opakowaniu.

PRODUCENT:

PROFIX Sp. z o.o.,
ul. Marywilska 34,
03-228 Warszawa

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami krajowymi i europejskimi oraz wytycznymi bezpieczeństwa.

Wszelkie naprawy muszą być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, używający oryginalnych części zamiennych.

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia symboli znajdujących się na tabliczce znamionowej i/lub na urządzeniu.



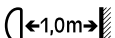
- Przed przystąpieniem do użytkowania należy przeczytać instrukcję obsługi.



- Urządzenie posiada ochronę przed obiektami większymi niż 1mm oraz przed kroplami padającymi pod dowolnym kątem, ze wszystkich stron (deszcz).



- Oprawa nadaje się do bezpośredniego montowania na powierzchniach o normalnej palności (z temperaturą zapłonu powyżej 200 stopni).



←1,0m→ - Minimalna odległość od oświetlanego obiektu - 1m



- Wymień pęknięty ekran ochronny

R7S - Typ trzonka żarówki - R7s



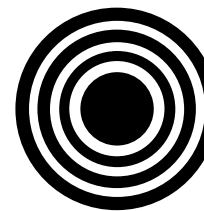
- Uwaga! Gorące powierzchnie.

OCHRONA ŚRODOWISKA:



UWAGA: Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karą grzywny). Składniki niebezpieczne znajdujące się w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wpływają negatywnie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Gospodarstwo domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia (recyklingu) zużytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub istnieje już system zbierania zużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.



MEGA®

DOBRY WYBÓR



INSTRUKCJA OBSŁUGI

LAMPY HALOGENOWA ŚCIENNA

66150

Instrukcja oryginalna

V2.07.01.2019



Polityka firmy PROFIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego zawiadomienia. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowe i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.

www.profix.com.pl



Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp. z o.o. jest zabronione.

