

Lampa EURO 300W ,12V do basenów



PLWAŻNE: Podręcznik wraz z instrukcją obsługi, zawiera istotne informacje o konieczności stosowania niezbędnych środków bezpieczeństwa przy instalacji i uruchomieniu urządzenia. Dlatego nieodowne jest, żeby przed montażem i uruchomieniem instalatorzy oraz użytkownicy przeczytali uważnie zawarte tu polecenia.

By osiągnąć najlepszą wydajność wzorcową lampy zaleca się przestrzeganie poniższych poleceń:

1. SPRAWDZENIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA:

Wewnątrz kartonu znajduje się następujące elementy konstrukcji urządzenia:

Lampa do basenów z betonu

- nisza do lampy
- lampa - komplet

Lampa dla basenów z prefabrykatów:

- nisza do lampy ; 2 wodoszczelne uszczelki ; uchwyty ; lampa - komplet
- torebka ze śrubami : 2 śruby DIN 7982 A2 4,8x16 16 śrub DIN 966 A2 M-6x24 lub 16 śrub DIN 7982 5,5x25

2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

Lampa została tak zaprojektowana, aby można ją było całkowicie zanurzyć w słodkiej wodzie basenu. Jest to urządzenie elektryczne z III klasą bezpieczeństwa i bardzo niskim napięciem bezpiecznym (12V prądu przemiennego). Lampa posiada stopień bezpieczeństwa IPX8 (zabezpieczenie przed wnikaniem kurzu, elementów stałych i wilgoci) przy nominalnej głębokości zanurzenia wynoszącej 2 m. Lampa ta spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa dla oświetlenia, a w szczególności dotyczy to normy EN 60598-2-18: OŚWIETLENIE CZĘŚĆ 2: SZCZEGÓLNE WYMAGANIA DZIAŁ 18 OŚWIETLENIE DLA BASENÓW I PODOBNYCH ZASTOSOWAŃ. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za montaż, instalację czy uruchomienie, jeśli okaże się, że dokonywano pozafabrycznej instalacji elementów elektronicznych czy też dopuszczono się innych rodzajów manipulacji przy urządzeniu.

3. INSTALACJA:

- Lampa nie może być instalowana w położeniu pionowym, gdzie część świecąca skierowana będzie w dół.
- Ażeby basen był wystarczająco jasno oświetlony, zaleca się zainstalowanie lampy 300 W na każde 25 lub 35m² powierzchni wody. Przy szczególnie głębokich basenach potrzebna będzie lampa 300 W na każde 30 lub 40m³ objętości wody.
- Lampy nie mogą powodować oślepienia, światło musi być skierowane w kierunku przeciwnym do mieszkania czy też innego pola widzenia.
- Przy zastosowaniu oświetlenia w basenach sportowych i treningowych, należy przymocować lampy na bocznych ścianach.
- wymiana żarówki nie może powodować konieczności opróżniania basenu z wody, lampę zamontować przy górnej krawędzi basenu.

Przed zainstalowaniem urządzenia należy sprawdzić szczelność dławnika (nr 19). Lampę należy zamontować na ścianie basenu ok. 400-700 mm poniżej powierzchni wody (rys. 1). Sposób montażu zależy od tego, czy dotyczy to lampy dla basenu betonowego czy też lampy dla zbiornika z prefabrykatów.

Basen z betonu : W celu zamontowania lampy w basenie z betonu należy niszę (nr 17) wbudować w ścianę zbiornika (rys. 2).

Basen z prefabrykatów : Celem zainstalowania lampy w basenie z prefabrykatów należy wyciąć okrągły otwór o wielkości 240 mm (rys. 2). Niszę (nr 17) oraz jedną z przylegających uszczelkek (nr 23) należy przymocować od zewnętrznej strony basenu, drugą z owych uszczelkek trzeba założyć od wewnętrznej strony zbiornika. Te trzy elementy przymocowuje się teraz przy pomocy dwóch śrub DIN 7981 4,8x16 (nr 22) (rys. 3). Proszę się upewnić, czy wyjście na kabel znajduje się w górnej części konstrukcji. Przed zamocowaniem uchwytów (nr 24) po wewnętrznej stronie zbiornika trzeba sprawdzić, czy uprzednio założone śruby DIN 7981 4,8x16 pasują do przeznaczonych dla nich otworów, znajdujących się w górnej części uchwytu. Uchwyt (nr 24) przymocowuje się do ściany basenu z pomocą 16 śrub: DIN 966 M-6x24 z ostrą końcówką (nr 25), gdy konstrukcja niszy przewiduje zastosowanie śrub ze skretem metrycznym (rys. 4). DIN 7982 5,5x25 (nr 25), gdy konstrukcja niszy wymaga zastosowania śrub samogwintujących (rys. 4).

4. MONTAŻ:

W przypadku basenu z prefabrykatów można już po wbudowaniu niszy i uchwytów rozpocząć montaż lampy. Aby podłączyć lampę do źródła prądu elektrycznego należy kabel musi przechodzić przez śrubę dławnicową (16) Śruba ta musi być mocno dokręcona, by kabel nie poluzował się, gdy spróbujemy go wyciągnąć. Należy przy tym pamiętać, by zostawić ok. 1,5m zwiniętego kabla w puszcze lampy (nr 7), by istniała możliwość wyciągnięcia lampy do krawędzi basenu przy czynnościach konserwacyjnych czy też w przypadku jej wymiany (rys. 6). Ważne jest też dla prawidłowego oświetlenia basenu, by logo na pierścieniu dekoracyjnym (nr 1) znajdował się na górze (rys. 7). Obie śruby M-6x80 (nr 2) wkręcić w ten sposób, by uchwyty mocujące mocno zakotwiczyły się do wewnętrznych ścian niszy (rys. 8).

5. KONSERWACJA:

W celu wyciągnięcia lampy do krawędzi basenu (rys. 5), należy poluzować śruby DIN 966 M-6x80 (nr 2) tak, by wystarczająco obluźnione uchwyty mocujące pozwoliły na wyciągnięcie lampy z niszy. Aby wyciągnąć wkład lampy, trzeba wykręcić 6 śrub (nr 9) mocujących pierścienie dekoracyjny (nr 1) do dna lampy (nr 7) (rys. 9). Można teraz wyciągnąć wkład lampy (nr 5) z korpusu i usunąć 2 końcówki kabli, poluzniując obie śruby mocujące je do wkładu lampy (rys. 10). Po wymianie wkładu lampy montaż urządzenia odbywa się w odwrotną stronę, tak jak to opisano w punkcie 4, przy czym należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe punkty:

- Końcówki kabli podłączyć do lampy, używając dwóch śrub znajdujących się w komplecie wraz z wkładem lampy (rys. 11).
- Podczas mocowania uszczelki o przekroju okrągłym 110x11 (nr 8) należy dokładnie wyśrodkować jej położenie.
- Śruby muszą być dobrze przykręcone.

Uwaga: Przed podjęciem jakichkolwiek działań na urządzeniu należy się upewnić, czy jest ono odłączone od źródła prądu. Nowa żarówka musi mieć te same cechy co poprzednia, dostarczona w komplecie wraz z lampą, tzn. PAR 300 W 12 V. Ażeby zapewnić doskonałą nieprzepuszczalność wody, trzeba miejsce osadzania uszczelki o przekroju okrągłym (nr 6) wyczyścić bądź wymienić uszczelkę, gdy zaobserwowane zostaną na niej rysy czy trwałe deformacje.

6. URUCHOMIENIE:

Należy się upewnić, czy napięcie docierające do żarówki wynosi rzeczywiście 12V. Lampę można włączać tylko wtedy, gdy jest ona zanurzona w wodzie i przymocowana do pionowych ścian basenu. Nie wolno jej włączać, jeśli nie jest zanurzona w wodzie.

7. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:

- Montaż urządzenia należy zlecić osobom, które posiadają odpowiednie kwalifikacje do wykonywania tego typu prac. Należy wystrzegać się kontaktu z urządzeniami będącymi pod napięciem elektrycznym. Stosowanie się do obowiązujących norm zmniejsza ryzyko wystąpienia wszelkich wypadków. W przypadku urządzenia należy stosować normy IEC 364-7-702: INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDYNKACH. INSTALACJE SPECJALNE. BASENY. Każdy rodzaj konserwacji czy wymiana części urządzenia mogą być dokonywane po uprzednim odłączeniu lampy od źródła prądu. Nie należy nigdy manipulować przy lampie, gdy ma się mokre stopy. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za montaż, instalację czy uruchomienie, jeśli okaże się, że dokonywano pozafabrycznej instalacji elementów elektronicznych czy też dopuszczono się innych rodzajów manipulacji przy urządzeniu.

