

GARDENA®

Plovoucí svítidlo FL 160 / Plovoucí svítidlo FL 200

Úszó lámpa FL 160, FL 200

Lampa pływająca FL 160, FL 200

č. výrobku 7949, 7950

cikkszám: 7949, 7950

nr art. 7949, 7950

**Návod k použití
Vevőtájékoztató
Instrukcja obsługi**

Instrukcja obsługi stanowi podstawowe wyposażenie urządzenia.

Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi!



Należy starannie przeczytać instrukcję obsługi i uwzględnić zawarte w niej wskazówki. Na jej podstawie należy zapoznać się z lampą i z prawidłowym jej użytkowaniem oraz wskazówkami bezpieczeństwa.

Dzieci i młodzież poniżej 16 roku życia oraz osoby, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi nie mogą obsługiwać urządzenia i winny się trzymać od niego z daleka.

Proszę zachować instrukcję obsługi!

Zakres zastosowania

Przeznaczenie: Pływająca lampa firmy Gardena jest częścią składową systemu Gardena lightline i służy do oświetlenia oczka wodnego.

Gardena lightline jest systemem niskiego napięcia 12 V przeznaczonym do ogrodu, oczka wodnego i na taras.



UWAGA! Gardena lightline lampy, kable, urządzenia sterujące przeznaczone są do podłączenia wyłącznie do prądu o napięciu 12 V. Podłączenie do prądu o napięciu 230 V grozi śmiercią!

Wskazówki bezpieczeństwa

Zastosowanie transformatora

Transformator powinien być używany i podłączony poprzez różnicowy wyłącznik bezpieczeństwa chroniący przed wystąpieniem różnic natężenia prądu powyżej 30 mA od wartości znamionowej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zwrócić się do autoryzowanego elektryka.

Kontrola wzrokowa

Przed użyciem należy dokonać kontroli wzrokowej lampy w celu wykluczenia ewentualnych usterek. Uszkodzona lampa nie może być używana i należy sprawdzić ją w serwisie Gardena lub przez autoryzowanego elektryka.

Zwrócić uwagę na parametry prądu w sieci

Parametry prądu w sieci elektrycznej i na tabliczce znamionowej muszą być zgodne.

Nie przenosić lamp trzymając za kabel

Lampa i transformator nie mogą być noszone i trzymane za kabel, jak również nie można lampy wyłączać ciągnąc za kabel. Kabel musi być chroniony przed gorącym, olejem i kontaktem z ostrymi kantami.

Wyciągnąć wtyczkę z kontaktu

Po zakończeniu pracy, przed konserwacją i w czasie, gdy lampa nie jest używana należy wyłączyć ją z sieci.

Uwaga ! Niskie napięcie 12 V

Lampa pływająca i złącza wtykowe przeznaczone są do użytku tylko po podłączeniu do prądu o napięciu 12 V. Podłączenie do prądu o napięciu 230 V grozi śmiercią!

Nie umieszczać transformatora na słońcu

Nie umieszczać transformatora w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych!

Ze względów bezpieczeństwa każdy system lightline musi być podłączony przez odrębny transformator. Równoległe podłączenie poprzez dwa transformatory jest niedopuszczalne!

WŁĄCZENIE LAMPY - INSTALACJA

Przyłączenie transformatora

Do montażu pływającej lampy Gardena konieczne jest zastosowanie transformatora Gardena lightline: transformator ST 50/1, nr art. 4271, ST 30/1, nr art. 4273 lub ST 100/2, nr art. 4275. Jeżeli posiadają Państwo 12 V pompę fontannową Gardena, może być wykorzystane drugie wejście transformatora do podłączenia pływającej lampy.

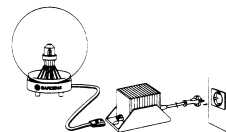
Ustawienie transformatora

Transformator należy ustawić w bezpiecznym i przewiewnym miejscu.

Miejsca przyłączenia kabla muszą być suche.

Umieszczenie lampy w wodzie

Należy umieścić lampę w wodzie i włożyć wtyczkę lampy do transformatora. Następnie wtyczkę transformatora włączyć do gniazdka elektrycznego o napięciu prądu zmiennego 230 V.



Przyłączenie większej ilości lamp

Do transformatora lightline może być przyłączona większa ilość lamp w zależności od jego wydajności. Można wykorzystać do tego przedłużacz Gardena art. nr 4302 (15 m długości) lub art. nr 4303 (25 m długości) połączony przy pomocy złącza wtykowego art. nr 4315.

UWAGA!

1. Przedłużacz nie może znajdować się pod wodą względnie w wodzie.
2. Wskazówki dotyczące maksymalnej ilości przyłączonych lamp należy uzyskać z instrukcji obsługi transformatora.

Aby prawidłowo podłączyć i zainstalować lampy należy przeczytać instrukcję dołączonego transformatora.

KONSERWACJA

Kontrolować połączenia wtykowe

Należy sprawdzać regularnie złącza wtykowe transformator - kabel lampy, w razie potrzeby zabrudzenia wyczyścić.

Zanieczyszczenia spowodowane przez insekty

W ciągu ciepłych miesięcy mogą wystąpić zabrudzenia spowodowane przez insekty, dlatego należy regularnie czyścić lampę wilgotną ściereczką.

Nie używać środków żrących i rysujących powierzchni!

Mogą być tylko używane 12 V halogenowe żarówki o maksymalnej mocy 5 W.

Wymiana żarówki:

1. Odkręcić klosz.
2. Wyciągnąć spaloną żarówkę trzymając ją za oprawkę i wymienić na nową.
3. Wcisnąć szkło ochronne w miejsce zamocowania gumowej części dolnej i przykręcić klosz na miejsce.



Przed montażem umyć i wytrzeć oprawkę i pierścień uszczelniający.

Części zamienne artykułów świetlnych są w razie potrzeby dostępne w autoryzowanych serwisach firmy Gardena.

PRZECHOWYWANIE

- Czyścić i sprawdzać dokładnie lampę.
- Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

UWAGA! Miejsce przechowywania lampy musi być zabezpieczone przed dziećmi!

ZAKŁÓCENIA I DEFEKTY

W przypadku wystąpienia zakłóceń prosimy o kontakt z serwisem firmy Gardena w Polsce tel. 022 / 727 56 90 lub o przysłanie wadliwego urządzenia wraz z krótkim opisem uszkodzenia, a w przypadku okresu gwarancyjnego z odpowiednimi dokumentami, bezpośrednio na adres tego serwisu.

DANE TECHNICZNE

Pływająca lampa	FL 160	FL 200
Nr art.	7949	7950
Moc znamionowa	5 W żarówka halogenowa	5 W żarówka halogenowa
Moc przyłączowa	12 V~	12 V~
Przekrój poprzeczny lampy	160 mm	200 mm

GWARANCJA

Firma GARDENA udziela na zakupiony artykuł 12 miesięcy gwarancji (od daty zakupu). W ramach gwarancji będą usuwane bezpłatnie wszelkie usterki pod warunkiem, że urządzenie jest eksploatowane zgodnie z przeznaczeniem i w ramach, opisanych w instrukcji obsługi. Gwarancją niniejszą objęte są usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi. Wszelkie usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte w jednym z Autoryzowanych Punktów Serwisowych w możliwie najkrótszym czasie, nie dłuższym jednak niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do serwisu.

Gwarancją nie są objęte:

- naprawy urządzeń, w których uszkodzenia powstały na skutek:
 - a. niewłaściwej obsługi lub eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem,
 - b. działania siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne, itp.)
 - c. mechanicznego uszkodzenia produktu i wywołanych nim wad,
 - d. napraw dokonywanych przez osoby inne niż Autoryzowane Punkty Serwisowe,
- urządzenia, w których dokonano samowolnych zamian podzespołów z innych urządzeń
- oraz urządzenia, w których dokonano przeróbek
- urządzenia, których kartę gwarancyjną zatarto, zamazano lub zmieniono.

Części zużywające się (np. części świecające) nie podlegają gwarancji.

W przypadku reklamacji kartę gwarancyjną przesłać razem z urządzeniem.

Zwracamy Państwa uwagę, że nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia naszych maszyn, bądź szkody spowodowane ich wadliwym funkcjonowaniem, powstałe na skutek nieprawidłowo przeprowadzonych napraw lub użycia nieoryginalnych części zamiennych. Naprawy winny być przeprowadzane tylko przez punkty serwisowe GARDENA lub przez autoryzowanych elektryków. Dotyczy to również części uzupełniających i oprzyrządowania.

Producent: GARDENA
Kress + Kastner GmbH
Niemcy, Um

Importer: GARDENA
Polska Sp. z o.o
Szymanów 9d
05-532 Baniocza