



Svítlící vodní tryska
Fény- / vízjáték fúvóka
Podświetlana dysza fontannowa

č. výrobku 7953
cikkszám: 7953
nr art. 7953

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 reflektorem, z prawidłowym jego 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 DZIAŁANIA PODŚWIETLANEJ DYSZY FONTANNOWEJ

Podświetlana dysza fontanna podłączana do prądu zmiennego o napięciu 12 V przez naczona jest do oczka wodnego.

UWAGA! Podświetlana dysza fontanna firmy Gardena przeznaczona jest tylko i wyłącznie do podłączenia do prądu o napięciu 12 V. Podłączenie do prądu o napięciu 230 V grozi śmiercią!

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Transformator musi być zasilany poprzez różnicowy wyłącznik bezpieczeństwa chroniący przed wystąpieniem różnic natężenia prądu powyżej 30 mA od wartości znamionowej. W sprawach technicznych należy konsultować się z fachowcem - elektrykiem.

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

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

Podświetlana dysza fontanna i transformator nie mogą być noszone i trzymane za przewód, jak również nie można wyłączać dyszy ciągnąc za przewód. Przewód musi być chroniony przed gorącym, olejem i kontaktem z ostrymi kantami.

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

Podświetlana dysza fontanna 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 wolno umieszczać transformatora w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych!

Ze względów bezpieczeństwa każde urządzenie lightline musi być podłączone przez odrębny transformator. Zasilanie z dwóch równolegle podłączonych transformatorów jest niedopuszczalne!

Eksploatacja - instalacja

Wykorzystanie i ustawienie transformatora

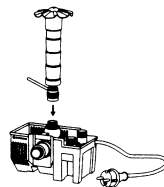
Do eksploatacji podświetlanej dyszy fontannowej Gardena konieczne jest użycie transformatora lightline ST 50/1, nr art. 4271, ST 30/1, nr art. 4275 wraz z zestawem fontannowym z pompą 1200/1800/2500, nr art. 7855/ 7858/7859 lub z zestawem fontannowym z pompą 1200/12 V, nr art. 7856 (tutaj może być wykorzystane drugie wyjście do podłączenia podświetlanej dyszy fontannowej).

Transformator trzeba ustawić w miejscu suchym i przewiewnym.

Miejsca podłączenia kabla muszą być suche!

Zainstalowanie dyszy

1. Odkręcić od pompy wcześniej zamontowaną dyszę powyżej przegubu kulowego.
2. Przykręcić podświetlaną dyszę fontannową śrubokrętem na króćcu tłocznym pompy o gwincie 26,5 mm (G 3) przy czym należy uważać, aby kabel nie został przycięty.
3. Włożyć pompę do wody, skierować podświetlaną dyszę fontannową prawoskośnie do góry (powoduje to, że strumień wody jest równomierny).
4. Uruchomić pompę (w tym celu należy przeczytać instrukcję obsługi pompy)
5. Na zakończenie włożyć wtyczkę podświetlanej dyszy fontannowej do transformatora, a wtyczkę transformatora do gniazdka prądu zmiennego o napięciu 230 V.



Wskazówka:

podświetlaną dyszę fontannową można przedłużyć używając przedłużki teleskopowej do fontann 26,5 mm nr art.7884.

UWAGI!

- światło może się świecić tylko tak długo, jak długo płynie woda (wody zapobiega przegrzaniu)
- wywietrzniki w pokrywie dyszy nie mogą być zatkane
- przed wyłączeniem pompy należy wyłączyć dyszę

Strumień fontannowy dyszy może być ustawiony za pomocą regulatorów pompy.

KONSERWACJA

1. Należy sprawdzać regularnie połączenia transformator - kabel i lampy, w razie potrzeby zabrudzenia wyczyścić.
2. Po dłuższym użyciu może tworzyć się na szkle ochronnym para wodna. W tym przy padku należy zdjąć szkło i delikatnie osuszyć lampę (patrz rozdział "Wymiana żarówki").

Nie używać środków żrących i rysujących powierzchni!

Mogą być tylko używane 12 V halogenowe żarówki o maksymalnej mocy 20 W

Wymiana żarówki:

1. Wyłączyć dyszę z prądu.
2. Zdjąć deflektor i końcówkę dyszy do góry a na koniec tulejkę.
3. Zdjąć do góry szkło ochronne.
4. Wyciągnąć żarówkę halogenową trzymając ją za oprawkę i wymienić na nową.

Wskazówki: nie dotykać szklanej części żarówki halogenowej , gdyż powoduje to w znacznym stopniu skrócenie jej żywotności.

5. Zmontować ponownie wszystkie części w odwrotnej kolejności do demontażu.

Wskazówki:

1. Przed montażem wyczyścić oprawkę żarówki i pierścień uszczelniający.
2. Szkło ochronne należy wcisnąć przez uszczelkę, do oporu.
3. Przy nakładaniu końcówki musimy uważać, aby była ona prawidłowo umieszczona, gdyż to zapewnia równomierny i prawidłowy strumień wody.

Oświetleniowe części zamienne dostępne są w serwisie Gardena.

PRZECHOWYWANIE

- Wyczyścić i sprawdzić dokładnie podświetloną dyszę fontannowa.
- Przechowywać dyszę w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

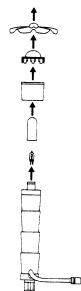
Miejsce przechowywania dyszy musi być zabezpieczone przed dziećmi.

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

Nr art.	Podświetlana dysza fontannowa
Moc znamionowa	7953
Napięcie przyłączeniowe	20 W żarówka halogenowa
Gwint przyłączeniowy	12 V~
	26,5 mm (G 3)



GWARANCJA

Firma GARDENA udziela na zakupiony artykuł 3 lat 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 zużywalne (np. części świecące) nie podlegają gwarancji.

W przypadku reklamacji wyciąć kartę gwarancyjną i przesłać razem z urządzeniem.

Zwracamy Państwa uwagę na fakt, iż nie odpowiadamy za szkody wyrządzone przez nasze urządzenia, jeżeli powstały one na skutek nieodpowiedniej naprawy albo zastosowania podczas wymiany nieoryginalnych części GARDENA lub części nie polecanych przez nas oraz jeżeli naprawa nie została dokonana przez serwis GARDENA lub autoryzowanego fachowca. Podobne ustalenia obowiązują w przypadku części uzupełniających i osprzętu.

Producent: GARDENA
Kress + Kastner GmbH
Niemcy, Um

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