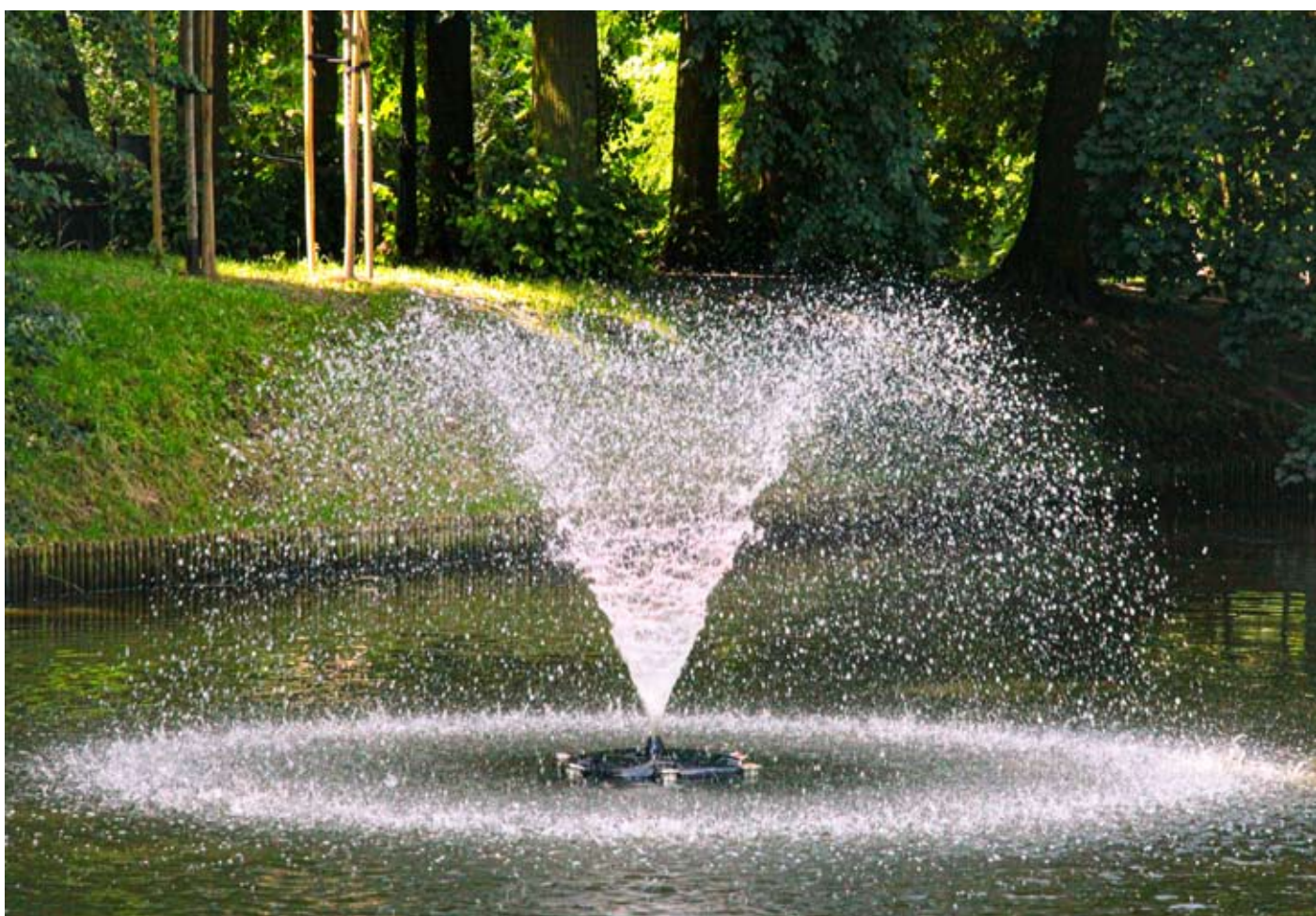


Fontanny pływające do ogrodu cennik

2025

aktualizacja luty



Fontanny solarne
Gotowe zestawy fontannowe
Oświetlenie podwodne POWER LED
Dysze fontannowe



HYDROGRÓD
02-495 Warszawa
ul. Prawnicza 64
tel. 22-667-75-35
www.hydrograd.pl
www.fontanny.waw.pl
biuro@hydrograd.pl

Fontanny pływające z oświetleniem LED

Piękny ogród to spełnienie marzeń niejednego miłośnika przyrody. Jest to miejsce nie tylko do wypoczynku, ale również do spełniania swoich botanicznych i aranżacyjnych pasji. Wspaniała kompozycja zieleni i wody, która posiada pozytywne oddziaływanie na nasze samopoczucie, pozwoli nam na kojący relaks w domowym zaciszu. Woda w ogrodzie to atrakcyjny i sprzyjający rekreacji element oraz doskonały sposób na przełamanie monotonii krajobrazu. Wspaniałą koncepcją na unikatowy ogród jest fontanna, która podnosi walory estetyczne ogrodu zarówno w dzień jak i w nocy, dzięki zastosowaniu oświetlenia LED. Pragniemy zapoznać Państwa z zestawami fontann pływających, które będą doskonałym dodatkiem do oczek wodnych oraz stawów. Znajdą one zastosowanie w zbiornikach wodnych, w których nie ma możliwości ustawienia pompy z powodu głębokości bądź niestabilnego dna. Ogromną zaletą tego rodzaju fontanny jest łatwa konserwacja, a jej montaż nie wymaga dodatkowych inwestycji. Niezależnie od wahań poziomu wody, fontanna unosi się swobodnie na jej powierzchni, a całość urządzenia holuje się po wodzie bez konieczności wchodzenia do zbiornika. W katalogu znajdziesz prawdziwą skarbnicę inspiracji, aby stworzyć malownicze miejsce na niepowtarzalny wypoczynek.



HYDROOGRÓD

zaprasza do sklepu internetowego














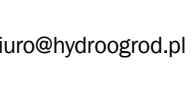
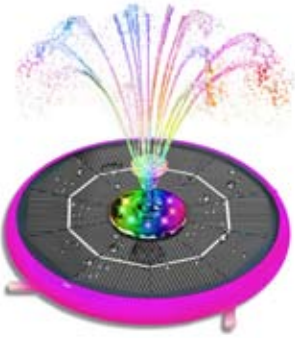



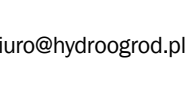


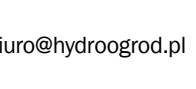
www.hydroogrod.pl
www.fontanny.waw.pl
biuro@hydroogrod.pl

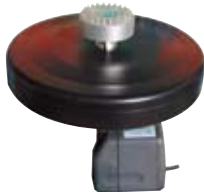






oraz sklepu stacjonarnego
Warszawa ul. Prawnicza 64
tel 22-667-75-35

czynne :
od pon. do piątku w godzinach 8.00- 16.00

Fontanny pływające solarne



Typ fontanny	Parametry	Dysze fontannowe (wysokość orientacyjna)	Cena brutto	Obrazy wodne fontanny
<p>Fontanna solarna mała DC-30</p> 	<p>pompa 6V/1W panel 6V/1,4W H max pompy 0,6m przepływ max 120L/H akumulator - brak</p>	<p>Zestaw dysz w komplecie B - 13 strumień 23cm wys. C - 13 strumień 18cm wys. D - 10 strumień 20cm wys. E - 7 strumień 40cm wys. H - 1 strumień 45cm wys. G - 5 strumień 20cm wys.</p>	38,50	     
<p>Fontanna solarna średnia DC-30 B</p> 	<p>pompa 5V/1W panel 5V/3,5W H max pompy 1,4m przepływ max 400L/H akumulator - w komplecie</p>	<p>Zestaw dysz w komplecie B - 13 strumień 31cm wys. C - 13 strumień 26cm wys. D - 10 strumień 32cm wys. E - 7 strumień 50cm wys. H - 1 strumień 60cm wys. G - 5 strumień 35cm wys.</p>	84,90	     
<p>Fontanna solarna średnia DC-41</p> 	<p>pompa 4V/0,8W panel 5V/5,5W H max pompy 0,8m przepływ max 120L/H akumulator - 3300mah ring LED</p>	<p>Zestaw dysz w komplecie B - 13 strumień 115cm wys. C - 13 strumień 100cm wys. D - 10 strumień 119cm wys. E - 7 strumień 130cm wys. H - 1 strumień 140cm wys. G - 5 strumień 115cm wys.</p>	139,-	   
<p>Fontanna solarna z panelem zewnętrznym duża DC-71</p> 	<p>pompa 10V/6W panel 10V/15W H max pompy 2,0m przepływ max 500L/H W komplecie: - ring 8xLED RGB - pilot do sterowania pompą i kolorami ringu - akumulator - zasilacz do alternatywnego ładowania akumulatora</p>	<p>Zestaw dysz w komplecie B - 13 strumień 115cm wys. C - 13 strumień 100cm wys. D - 10 strumień 119cm wys. E - 7 strumień 130cm wys. H - 1 strumień 140cm wys. G - 5 strumień 115cm wys.</p>	189,-	 

	Typ fontanny	Pompa zasilająca	Dysze	Oświetlenie	Cena PLN brutto
	PJ-LR średnica 290mm	Pompa PJ 2500 Q= 2 500l/h; Moc 60W	Dysza jednostopniowa o wysokości fontanna do 130 cm 	ring biały 36 SMD LED lub zmiennokolorowy RGB 36 SMD LED	biała - 479,- RGB - 499,-
	FP-M 0010 średnica 490mm	SME 10000 ECO Q=10000l/h; Moc 85W	Zestaw dwóch dysz fontannowych o wysokości fontanna mak. do 170 cm 	zestaw lamp białych lub zmiennokolorowy RGB z przełącznikiem koloru	bez lamp 990,- z lampami 1490,-
	FP-M 0030 średnica 490mm	SME 18000 ECO Q=18 000l/h; Moc 170W	Dysza 3 stopniowa wielostrumieniowa 1" o wysokości fontanna mak. do 250 cm 		bez lamp 1209,- z lampami 1650,-

Fontanna pływająca FB-380/24



Zestaw dysz fontannowych wulkan, wielostopniowa, tulipan



Pompa 24DCV ; 150W
Q=15000l/h, hmax 4,5m kabel zasilający 10 m

cena brutto zestawu 1750,-
zestaw zawiera 3 dysze wymienne
oświetlenie kolorowe RGB sterowane pilotem
oraz kontrolerem z timerem wykonującym program dynamiczny fontanny



Podane wysokości obrazów wodnych należy traktować jako orientacyjne.

Fontanna pływająca FJ 300



Q=30000l/h ; 230V ; 225W
kabel zasilający 30 m

**dedykowany zestaw kotwiący
cena brutto zestawu z 3 dyszami
i oświetleniem do wyboru:**

bez oświetlenia - 1890,-

oświetlenie białe 3xHQS05 5W - 3030,-

kolorowe autozmiennie 3xHQS06 6W - 3188,-

dotatkowo do nabycia

kontroler - regulator wysokości fontanny + timer - 390,-



Dysza kwiat

FJ 300 - wys. fontanny do 1,5m, szer. do 4,5m

FJ 600 - wys. fontanny do 2m, szer. do 10m

Fontanna pływająca FJ 600



Q=55000l/h ; 230V ; 560W
kabel zasilający 30 m

**cena brutto zestawu z 3 dyszami
i oświetleniem do wyboru:**

bez oświetlenia - 3195,-

oświetlenie białe 6xHQS05 5W - 4995,-

oświetlenie kolorowe autozmiennie 6xHQS06 6W - 5500,-

oświetlenie kolorowe sterowane 6xHQS06 6W - 5790,-

dotatkowo do nabycia

kontroler - regulator wysokości fontanny z timerem - 390,-

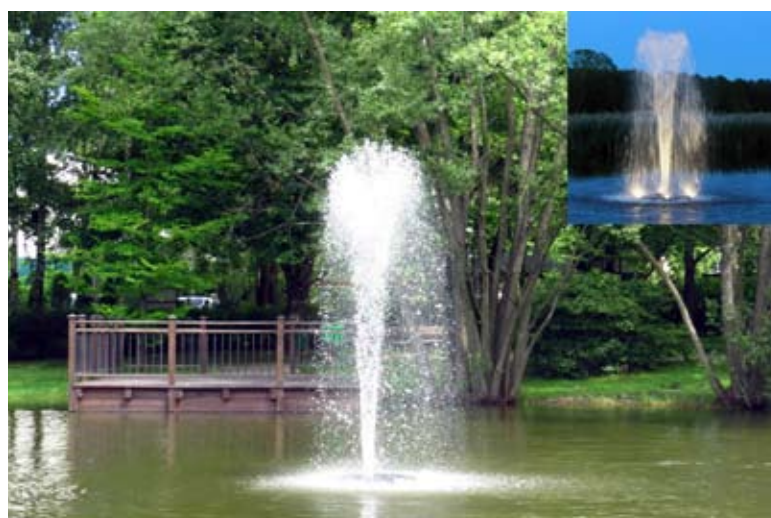
dedykowany zestaw kotwiący - 340,-



Dysza tulipan

FJ 300 - wys. fontanny do 0,6m, szer. do 2,6m

FJ 600 - wys. fontanny do 2m, szer. do 6m



Dysza kielich

FJ 300 - wys. fontanny do 1,8m, szer. do 1m

FJ 600 - wys. fontanny do 3,5m, szer. do 2m

Podane wysokości obrazów wodnych należy traktować jako orientacyjne.

Podane wysokości obrazów wodnych należy traktować jako orientacyjne.