



BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Głogowska 218
60-104 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 13:08

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-octavia-pl-oc79-light-bialy-podswietlany-p-949.html>



Donica z polietylenu OCTAVIA PL-OC79-LIGHT biały podświetlany

Cena	345 zł
Cena poprzednia	500 zł
Dostępność	dostępny
Producent	PD CONCEPT
Seria	PD Concept Planet
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 79 cm, średnica: 39 cm
Kolor	biały podświetlany
Wewnętrzna półka	tak, na głębokości 21 cm
Otwór drenazowy	nie
Objętość	13 litrów
Waga	4 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do domu, do biura, na taras

Seria PD CONCEPT PLANET



Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Donica wyprodukowana w Polsce



BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Głogowska 218
60-104 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181



Opis produktu

Projektanci polskiej marki PDCONCEPT tworzą praktyczne i piękne wyposażenie do domów i ogrodów. Jednym z produktów tej marki jest oryginalna, podświetlana donica OCTAVIA. Donica może stanowić zarówno ozdobę wieczornego ogrodu lub tarasu, jak również nastrojowe, dodające przestrzeni uroku oświetlenie. Ten model wysokiej na 79 cm donicy ma 13 litrów pojemności, ponieważ zastosowano w nim wygodną półkę wewnętrzną. Donica doskonale wyeksponuje średniej wielkości rośliny pokojowe czy kompozycje kwiatowe. Geometryczny kształt donicy jest nowoczesny i pasuje do wielu przestrzeni. Biała, podświetlana donica występuje w wersji przeznaczonej do wnętrza oraz na zewnątrz. Wykonano ją z polietylenu, czyli materiału bardzo trwałego, łatwego do utrzymania w czystości i odpornego na działanie mrozu. Wewnątrz donicy może znaleźć się żarówka LED lub świetlówka o mocy 13W. Donica dostępna jest także w tradycyjnej wersji bez podświetlenia, w dziewięciu różnych kolorach i dwóch wysokościach.

Wszystkie wersje donicy OCTAVIA można zobaczyć [tutaj](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Podświetlanie: żarówka LED , żarówka LED RGB z pilotem (wiele kolorów)

Przeznaczenie: na zewnątrz (przewód czarny) , do wnętrza (przewód biały z włącznikiem)