

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-volcano-80-light-p-1777.html>



Donica z polietylenu VOLCANO 80 LIGHT

Cena	503 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	VOLCANO LIGHT
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Varius
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 80 cm, szerokość skrajna: 42x42 cm
Kolor	biały podświetlany
Wewnętrzna półka	tak, na głębokości 28 cm
Otwór drenażowy	opcja - sprawdź poniżej
Waga	8 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do biura, na taras, do salonu
Seria MONUMO VARIUS	

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Wewnętrzna półka opcjonalna



Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

Fascynacja geometrią i nowoczesnością to idealne podsumowanie kształtu donicy VOLCANO 80 LIGHT. Surowa forma i możliwość podświetlenia donicy, sprawia, że VOLCANO w wersji LIGHT będzie stanowić wyjątkowy element dekoracyjny, który z powodzeniem można wykorzystać jako dyskretne źródło światła w domu lub na zewnątrz. Donica wykonana jest z wytrzymałego i w 100% mrozoodpornego tworzywa sztucznego (PE), dzięki czemu z powodzeniem może również zostać wykorzystana do stworzenia zielonych aranżacji na tarasie lub w ogrodzie.

Donica VOLCANO 80 LIGHT posiada wewnętrzną półkę na głębokości 28 cm (PD). Jej objętość jest więc wystarczająca dla większości roślin pokojowych oraz niewielkich roślin do nasadzeń na zewnątrz. Jako opcja dostępne jest odprowadzenie wody (OW) z wewnętrznej półki, które pozwala wykorzystać donicę na tarasie lub w ogrodzie bez obawy o gromadzenie się wody opadowej w jej wnętrzu.

Donica VOLCANO 80 dostępna jest w dziesięciu kolorach, które można zobaczyć - [tutaj](#).

Doskonałym uzupełnieniem dla donic VOLCANO mogą być inne modele donic designerskich, które można zobaczyć - [tutaj](#).

Uwagi: **zasilanie 240V, oprawa E27, długość przewodu 2,9 m**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

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

Odprowadzenie wody: nie , tak