

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-alma-53-light-p-1601.html>



Donica z polietylenu ALMA 53 LIGHT

Cena	491 zł
Dostępność	dostępny
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Varius
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 53 cm, szerokość skrajna: 62 x 62 cm
Kolor	biały podświetlany
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	tak, na głębokości 25 cm
Otwór drenazowy	opcja - sprawdź poniżej
Waga	8 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do biura, na taras, do salonu
Seria MONUMO VARIUS	

MONUMO
VARIUS

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Wewnętrzna półka opcjonalna



Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

Ultra nowoczesny kształt donicy Alma 53 Light przyciąga wzrok i intryguje. Donica Alma w o unikalnej formie wielościanu foremnego w wersji podświetlanej 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 Alma 53 Light posiada wewnętrzną półkę na głębokości 25 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 Alma 53 dostępna jest w dziesięciu kolorach i w wersji podświetlanej, które można zobaczyć [tutaj](#). Doskonałym uzupełnieniem dla donic Alma mogą być modele Vaso, Valencia, Vendetta i Vesari - zobacz [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