

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-asti-light-p-1833.html>



Donica z polietylenu ASTI LIGHT

Cena	459 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	ASTI LIGHT
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Varius
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 78 cm, długość: 29 cm, szerokość: 29 cm
Kolor	biały podświetlany
Wewnętrzna półka	tak, na głębokości 25 cm
Otwór drenażowy	opcja - sprawdź poniżej
Objętość	13 litrów
Waga	7 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	na taras, do salonu, do ogrodu
Seria MONUMO VARIUS	

MONUMO
VARIUS

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Wewnętrzna półka opcjonalna



Donica wyprodukowana w Polsce





BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Opis produktu

Donica Asti to unikalna geometryczna forma, która idealnie wpisuje się we współczesne trendy wyposażenia wnętrz domowych i biurowych. Donica Asti w wersji podświetlanej to wyjątkowy element dekoracyjny. Dzięki wbudowanemu w donicę źródle światła donica może zostać wykorzystana do dyskretnego oświetlenia przestrzeni w domowym salonie, na balkonie lub tarasie. Zastosowane materiały sprawiają, że donica Asti jest trwała i w 100% mrozoodporna. Donica Asti Light dostępna jest w dwóch wersjach. Wersja bez odprowadzenia wody dedykowana jest do użytku w pomieszczeniach (jest szczelna). Natomiast wersja z odprowadzeniem wody umożliwia wykorzystanie donicy na tarasie lub ogrodzie. W tej wersji specjalny system odprowadza nadmiar wody z opadów lub podlewanai pod donicę.

Donica Asti dostępna jest również w dziesięciu kolorach, które można zobaczyć [tutaj](#).

Donica Asti może doskonale prezentować się razem z innymi designerskimi donicami firmy MONUMO. Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#).

Uwagi: **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