By Marcel Wanders

The curvaceous Venus Vase designed by Marcel Wanders for Vondom adds character to any surrounding. The Venus vases offer 3 sizes, the collection's colour palette and texture offer a sophisticated warm feeling to create a glamourous atmosphere that reflects the sensuality, warmth, and poetry of Marcel Wanders.

The manufacture technique is the rotomoulding, focused on a technology process that guarantees the maximum quality taking care of every detail.

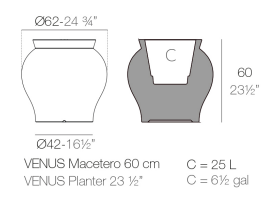
View online: https://www.vondom.com/it/prodotti/67022A



Caratteristiche

Pesorizione

9.02 Kg



FINITURA

BASIC

Ref. 67022A

Resina in polietilene finito opaco



PISTACCHIO
ARANCIONE
KHAKI

NAVY
TAUPE
PLUM
ECRU

BEIGE

AUTOIRRIGANTE

Ref. 67022F

Sistema di autoirrigazione in tutte le versioni eccetto la basic

ICE

BIANCO

NERO

BRONZO

ACCIAIO

ANTRACITE

ROSSO

PISTACCHIO

ARANCIONE

KHAKI

NAVY

TAUPE

PLUM ECRU

BEIGE

LACCATO

Ref 67022RF

Resina in polietilene con una finitura laccata brillante

BIANCO

NERO

BRONZO

ACCIAIO

ANTRACITE

ROSSO

PISTACCHIO

ARANCIONE

KHAKI

NAVY

TAUPE

PLUM

ECRU BEIGE

LUCE

LUCE

Ref. 67022W

Finitura color bianco traslucido opaco , include illuminazione interna di colore bianco tramite lampada a basso consumo

ICE

LED RGBW DMX

Ref. 67022D

Finitura color bianco traslucido opaco , include illuminazione interna tramite tecnologia led rgb. Controllato da dmx512 wireless, che consente la comunicazione tra i gruppi di controllo delle luci (xIr) punti di accesso wi fi , domotica , ecc.

ICE

LED RGB BATTERIA

Ref. 67022\

Finitura color bianco traslucido opaco , include illuminazione interna di colore bianco tramite lampada a basso consumo Dotato di comando a distanza per il cambio di colore , che può essere a selezione in forma automatica (bianco, rosso, verde, azzurro, celeste, rosa, e giallo) . Include sistema di batteria ricaricabile con autonomia di 5-6 ore e caricatore .

IC

LED RGBW DMX BATTERIA

Ref 67022DY

Finitura color bianco traslucido opaco , include illuminazione interna tramite tecnologia led rgb. Controllato da dmx512 wireless, che consente la comunicazione tra i gruppi di controllo delle luci (xlr) punti di accesso wi fi , domotica , ecc. E le proprie fonti di illuminazione.



