CHEMISTUBES FLASK Ø36×65

By Teresa Sapey



CHEMISTUBES, se basa en la descontextualización, a través del aumento de tamaño (intervención en la escala), el uso de materiales diferentes al original (en este caso, material ecológico de resina de polietileno mediante la técnica del moldeo rotacional), y el cambio del uso para el que el objeto fue en un principio pensado, da forma a un nuevo objeto. Lo que antes era un recipiente de laboratorio, es ahora un elemento decorativo IN&OUT.

View online: https://www.vondom.com/es/productos/49036A

Características

Descripción

Fabricado con resina de polietileno mediante moldeo rotacional con doble pared. 100% Reciclable. Apto para exterior e interior. Disponible en varios acabados.



Peso

2.5 Kg

Acabados

_ _ _ _ _

BASIC

Resina de polietileno acabado mate.

LACADO

Ref. 49036F

Resina de polietileno con un acabado lacado brillo.

LUZ

Ref. 49036W

Mobiliario con iluminación de color blanco mediante tecnologia LED. Solo disponible en acabado hielo mate.

LED RGBW

Ref. 490361

Mobilario con iluminación interior mediante tecnología LED RGBW y mando a distancia para cambiar de color. Solo disponible en acabado hielo mate.

LED RGBW DMX

Ref. 49036D

Mobiliario con iluminación interior mediante tecnología LED RGBW y mando a distancia para cambiar de color. Controlado también por DMX-1024 (wireless),

LED RGBW BATERIA

Ref. 49036Y

Mobiliario con iluminación interior mediante tecnología LED RGBW, alimentado por una batería. Se incluye mando a distancia para cambiar de color y cargador. Solo disponible en acabado hielo mate.

COLOR BASIC LACQUERED / LUZ

HIELO		
BLANCO		
NEGRO		
BRONCE		
ACERO		
ANTRACITA		
ROJO		
PISTACHO		
NARANJA		
KAKI		
NAVY		
PLUM		
TAUPE		
ECRU		
BEIGE		
CHAMPANY		

