

Origami kokitsune

por Studio Vondom

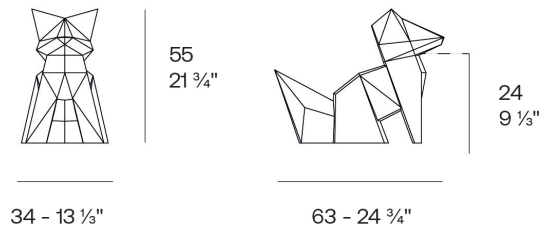
Una colección de piezas de diseño de Studio Vondom donde la tradición milenaria del arte japonés del plegado de papel se fusiona con la vanguardia del diseño contemporáneo.



Info

Descripción

Peso: 4.56 Kg



Origami. Kokitsune
Origami. Kokitsune
44222

Acabados

acabados

Basic

Ref. 44222



white 2001



black 2002



ecru 2003



tortora 2004



gray 2005



anthracite 2006



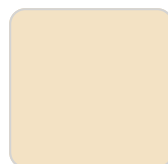
brown 2008



garnet 2015



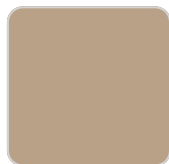
green 2016



cream 2017



blue 2018



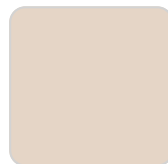
camel 2020



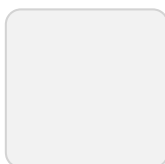
clay 2022



ecru granite



cream granite



ice 2101

Resina de polietileno acabado mate.

Lacquered

Ref. 44222F



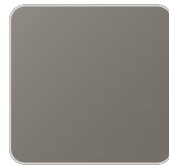
white 3101



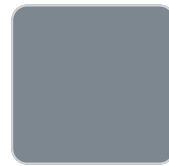
black 3102



ecru 3103



tortora 3104



gray 3105



anthracite 3106



garnet 3113



green 3116



cream 3117



blue 3118



brown 3125

Resina de polietileno con un acabado lacado brillo.

luz

Led White
Ref. 44222W



ice 2101

Con iluminación interior de color blanco mediante tecnología LED. Solo disponible en acabado hielo mate.

Led RGBW
Ref. 44222L



ice 2101

Con iluminación interior mediante tecnología LED RGBW y mando a distancia para cambiar de color. Solo disponible en acabado hielo mate. Acompañado de un mando a distancia para el cambio de color* por selección o de forma automática.

Led RGBW DMX

Ref. 44222D

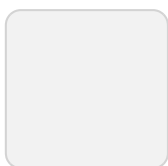


ice 2101

Con iluminación interior mediante tecnología LED RGBW y mando a distancia para cambiar de color. Controlado también por DMX-1024 (wireless). Solo disponible en acabado hielo mate. permitiendo la comunicación entre uno o multiples productos simultaneamente mediante el transmisor DMX (no incluido). Hay dos opciones para seleccionar. Professional XLR DMX y Home WIFI DMX.

Led RGBW Battery

Ref. 44222DY



ice 2101

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.

Ambients

