



Wo-Tum-Bu 2 LED
DAGMAR MOMBACH, INGO MAURER & TEAM 1998

Wo-Tum-Bu 2 LED wird wie alle MaMoNouchies in aufwändigen Arbeitsgängen handwerklich erstellt. Das Rohmaterial für den Papierschirm wird in Japan hergestellt. Die Beton-Füße werden von Hand gegossen, Unregelmäßige Spuren von Bläschen und ein daraus resultierendes unterschiedliches Erscheinungsbild sind Teil des Gestaltungskonzepts. Jede Wo-Tum-Bu ist ein Unikat. Papier, Beton, Metall, Edelstahl, Kunststoff, Glasfaserblende.



Leuchtmittel

Neue LED-Version: LED 9 W, 970 lm, 2700 K, CRI>90, EEC A+. Mit eingebauten LEDs. Die Leuchtmittel können nicht vom Nutzer ausgetauscht werden, aber von einem Fachmann. Bisherige Halogen-Version: Sockel GY 6,35, für max. 50 W, geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen A++ - E.

Technische Daten

Neue LED-Version: Für 100 – 240 Volt. Dimmbar. Halogen-Version: Für 230 oder 125 Volt, sekundär 12 Volt. Schnurtrafo mit Schieberegler, stufenlos dimmbar.

Diverses

Nicht geeignet für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit. Der Fuß besteht aus massivem unbehandeltem Beton. Fette wie Handcreme und Flüssigkeiten hinterlassen Spuren auf der Oberfläche. Fassen Sie den Fuß nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen an, sonst können sich Verfärbungen bilden.