



INGO MAURER

Babadul  
INGO MAURER UND TEAM 2017

Papier, Metall, Edelstahl, Silikon. Babadul ist Stehlampe und Lichtobjekt zugleich; ein eigenständiger Charakter, der positiv und unverwechselbar auf den Raum ausstrahlt. Der Papierbogen schwebt am Ende eines schlanken Metallstabs, wie eine abstrahierte Tiermaske oder ein großer Blütenkelch. Wie alle Papiere der MaMoNouchies-Serie besteht der Schirm aus japanischem Papier, das in mehreren Schritten in Dagmar Mombachs Manufaktur aufwändig bearbeitet wird, bis er die gewünschte Form erreicht. In seinem Innern ist ein LED-Modul mit Kühlkörper angebracht. Das Modul wurde von der Ingo Maurer GmbH speziell für die MaMoNouchies entwickelt. Das Licht ist warm und weich, und lässt sich von herkömmlichem Halogen-Licht kaum unterscheiden.

**Leuchtmittel**

LED 9 W, 2000 lm, 2700 K, CRI>90, EEC A+. Mit eingebauten LEDs. Die Leuchtmittel können nicht vom Nutzer ausgetauscht werden.

**Technische Daten**

Für 100-240 Volt. Dimmbar.

**Diverses**

Prototyp. Voraussichtlich lieferbar ab Herbst 2017.

*INGO MAURER*