


Ingo Maurer

Babadul



Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Ingo Maurer
Designer	Maurer, Ingo & Team
Entwurfjahr	2017
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Edelstahl, Metall, Papier, Silikon
Kabellänge	250 cm
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Schnurdimmer
Leistung in Watt	9 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	970
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtenfuß Maße	Länge 30, Breite 20 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 130 - 160 cm

Beschreibung

Die Ingo Maurer Babadul Stehleuchte verfügt über einen Leuchtenstab aus Edelstahl sowie einen Schirm aus japanischem Papier. Der Schirm wird in aufwendiger Handarbeit in bis zu acht Arbeitsgängen bearbeitet, bis er seine endgültige Form erreicht. Dabei wird ein patentiertes Verfahren angewandt, das auf einer traditionell japanischen Textilfärbe-Technik beruht. Obwohl die Schirme gleich aussehen, ist jeder ein Unikat. Die Ingo Maurer Babadul kann in ihrer Höhe zwischen 130 cm und 160 cm verstellt werden. Sie hat einen integrierten Dimmer auf der Zuleitung: Durch einmaliges, kurzes Drücken des Dimmers wird die Leuchte eingeschaltet. Durch längeres Drücken wird sie stufenlos gedimmt. Diese Stehleuchte gehört zur Serie der MaMoNouchies, die Ingo Maurer und sein Team in Zusammenarbeit mit Dagmar Mombach entworfen haben.