


Ingo Maurer

Babadul



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Ingo Maurer |
| Designer | Maurer, Ingo & Team |
| Entwurfjahr | 2017 |
| Schutzart | 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.