



Ingo Maurer

Blow Me Up über Steckernetzteil 120 cm

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Ingo Maurer
Designer	Theo Möller
Designer 2	Ingo Maurer
Entwurfjahr	2017
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	14
Kabelfarbe	transparent
Kabellänge	300 cm
Dimmbarkeit	Gestensteuerung
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	1.300
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Lichtverteilung	indirekt
Maße	L 120 cm Ø 14 cm

Beschreibung

Diese Ingo Maurer Blow Me Up wird über ein Steckernetzteil angeschlossen und ist eine flexibel einsetzbare Leuchte. Sie kann an die Wand gehängt oder gelehnt werden. Außerdem kann sie auch auf den Boden gelegt werden. Diese Steh- und Wandleuchte hat eine Länge von 120 cm und ist auf einer Seite silber sowie auf der anderen weiß. In der Leuchte ist eine LED integriert, die die reflektierende Seite anstrahlt. Auf diese Weise gibt die Leuchte ihr Licht indirekt ab. An einer Seite der Leuchte befindet sich ein Sensorschalter, mit dem sich die Blow Me Up von Ingo Maurer durch Gestensteuerung ein- und ausschalten sowie dimmen lässt. Eine LED mit einer Leistung von 20 Watt sowie einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin ist integriert. Neben dieser Wand- und Bodenleuchte gibt es die Leuchte auch mit einer Länge von 180 cm. Zudem wird auch eine Version angeboten, die über Baldachin als Pendelleuchte angeschlossen wird.