



Ingo Maurer

Blow Me Up über Steckernetzteil 180 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	30 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	2.000
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Lichtverteilung	indirekt
Maße	L 180 cm Ø 14 cm

Beschreibung

Diese Blow Me Up von Ingo Maurer wird über ein Steckernetzteil angeschlossen. Die flexible Leuchte kann auf den Boden gelegt oder an die Wand gelehnt werden. Darüber hinaus kann sie auch an die Wand montiert werden. Ihr Durchmesser beträgt 14 cm und ihre Länge 180 cm. Die Leuchte ist auf einer Seite silber und auf der anderen Seite weiß. Die integrierte LED strahlt die reflektierende Seite der Leuchte an, von wo das Licht indirekt in den Raum abgegeben wird. Die Blow Me Up von Ingo Maurer kann durch Gestensteuerung ein- und ausgeschaltet sowie gedimmt werden. Die integrierte LED verfügt über eine Leistung von 30 Watt und eine Farbtemperatur von 3.000 Kelvin. Zusätzlich wird die Leuchte auch mit einer Länge von 120 cm sowie in beiden Längen als eine über Baldachin anschließbare Pendelleuchte angeboten.