



# less'n'more

## Stereo-SL


### Oberfläche

- Aluminium
- schwarz

### Leuchtenfuß

- schwarz
- weiß
- grau

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	less'n'more
<b>Designer</b>	less'n'more
<b>Schutzart</b>	IP43
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Beton
<b>Kabellänge</b>	275 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	am Leuchtenkopf
<b>Leistung in Watt</b>	8,4 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	23 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	900
<b>Maße</b>	H 98 - 148 cm

## Beschreibung

Die Less'n'more Stereo-SL ist von 98 cm bis 148 cm höhenverstellbar. Die Leuchte ist am Leuchtenfuß um 20 Grad neigbar. Die beiden Leuchtenköpfe sind getrennt voneinander um 350 Grad drehbar. Sie sind zudem getrennt voneinander schalt- und dimmbar. Dadurch kann die Leuchte gleichzeitig direktes und / oder indirektes Licht abgeben. Im Lieferumfang enthalten ist ein lichtdurchlässiges Lichtsegel, das über die Leuchtenköpfe gesteckt werden kann, dadurch lässt sich das Licht komplett in das Lichtsegel lenken und gleichmäßiges Raumlicht erzeugen. Das Licht kann aber auch sowohl ins Lichtsegel als auch nach unten oder oben gerichtet werden, indem die beiden Leuchtenköpfe unterschiedlich eingestellt werden.

Das Element oben auf den Leuchtenköpfen erinnert an ein Mikrofon. Die Leuchtenköpfe und der höhenverstellbare Leuchtenstab werden aus massivem Aluminium hergestellt und sind in den Oberflächen Aluminium poliert und matt schwarz erhältlich. Der Leuchtenfuß aus poliertem Beton verfügt über eine große Standfestigkeit und wird in Grau, Weiß oder Matt schwarz lackiert angeboten. Die Stereo-SL von Less'n'more kann zusätzlich zur herkömmlichen Stromversorgung auch über einen USB-Anschluss betrieben werden.