



# less'n'more

## Jules Verne Akkuleuchte JU-Y

### Leuchtenkopf

- schwarz glänzend
- schwarz matt
- Aluminium poliert
- weiß glänzend
- weiß matt

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	less'n'more
<b>Designer</b>	less'n'more
<b>Entwurfjahr</b>	2019
<b>Schutzart</b>	IP43
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Glas, Holz, Leder
<b>Abstrahlwinkel</b>	25 - 100 Grad
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	Tastdimmer am Leuchtenkopf
<b>Leistung in Watt</b>	4,8 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	600
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	Länge 27, Breite 22 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	9 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 85 - 135 cm

### Beschreibung

Die Less'n'more Jules Verne Akkuleuchte JU-Y ist eine kabellose Stehleuchte mit einem wiederaufladbaren Akku. Sie kann über das mitgelieferte USB Kabel aufgeladen werden. Die Akkuleistung reicht mindestens achteinhalb Stunden. Im Leuchtenfuß aus massivem Eichenholz lassen sich z.B. gut Bücher transportieren.

Der schwarz glänzende Leuchtenkopf der Jules Verne Stehleuchte besteht aus Aluminium und lässt sich beliebig ausrichten. Er ist um 360 Grad dreh- und um 135 Grad neigbar. Durch Verstellen des Leuchtenstabs kann die Leuchte in der Höhe von 85 cm bis 135 cm verstellt werden. Eine Lederschlaufe am Leuchtenstab dient zur einfachen Höhenverstellung. Am Leuchtenkopf ist ein Taster integriert, mit dem die Leuchte geschaltet und gedimmt werden kann.

Der Leuchtenstab ist immer in Aluminium. Der Abstrahlwinkel des Lichts kann zwischen 25 und 100 Grad verstellt werden, dafür ist es nur erforderlich, die Glaslinse aus dem Leuchtenkopf heraus oder hinein zu drehen. Bei einem größeren Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht auf eine größere Fläche. Die im eingeschalteten Zustand entstehende Wärme wird vom Kopf optimal abgeleitet, daher kann der Abstrahlwinkel des Lichts jederzeit eingestellt werden. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert.