

less'n'more

Bookowski Akkuleuchte BO-A

Oberfläche

- Aluminium
- schwarz
- weiß

flexible arm

- Textil grün
- Textil rot
- Textil braun
- Textil weiß
- Textil schwarz
- Textil blau
- Textil anthrazit
- Aluminium

Technische Informationen

Land der Herstellung Deutschland

Herstellerless'n'moreDesignerless'n'moreSchutzartIP43

Lieferumfang LED

Spannungseignung 110 - 240 Volt

Material Aluminium, Edelstahl, Glas, Gummi, Holz

Abstrahlwinkel 25 - 100 Grad

Dimmbarkeit Tastdimmer am Leuchtenstab

Leistung in Watt4,8 WLEDinklusiveRa90Lichtstrom in Im600

Farbtemperatur in Kelvin 2.700 extra warmweiß

Leuchtenfuß MaßeLänge 38, Breite 25 cm, Höhe 30 cm

Leuchtenkopf Maße7 cmLeuchtmittelwechsel:vor Ort selbstMaßeH max. 155 cm

Beschreibung

Die Less'n'more Bookowski Akkuleuchte BO-A ist eine kabellose Stehleuchte mit einem wiederaufladbaren Akku. Diese Leuchte lässt sich über das mitgelieferte USB Kabel aufladen. Die Akkuleistung reicht mindestens achteinhalb Stunden. Dank den Gummirädern am Leuchtenfuß kann die Leuchte gut überallhin mitgenommen werden. Im Leuchtenfuß ist genügend Platz, um darin Zeitschriften, Bücher oder anderes aufzubewahren: Der Leuchtenfuß aus Eichenholz ist nach oben offen. Er ist 38 cm lang, 25 cm breit und 30 cm hoch.

Bei dieser mobilen Standleseleuchte ist auch ein Halter aus satiniertem Edelstahl für ein Glas hinten über dem Leuchtenfuß befestigt. Der flexible Leuchtenarm ist beliebig dreh- und biegbar. Bei einer maximalen Ausladung des Leuchtenarms ist die Bookowski BO-A 155 cm hoch. Der flexible Leuchtenarm ist in diesen Farben erhältlich: anthrazit und rot. Standardmäßig sind die Räder schwarz-silber. Auf Anfrage sind sie auch in Schwarz-rot erhältlich.

Der Leuchtenkopf und der -stab aus besteht aus Aluminium. Ein Taster ist am Leuchtenstab integriert, mit dem die Leuchte geschaltet und gedimmt werden kann. 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. Eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß ist bei der Bookowski Akkuleuchte BO-A von Less'n'more integriert. Auf Anfrage wird der flexible Leuchtenarm auch in Sonderfarben angeboten.