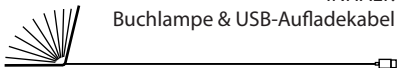


LED BUCHLAMPE



BEDIENUNGSANLEITUNG

AUFLADEN:

Die Lampe hat eine Leuchtdauer von 4 bis 6 Stunden und kann bequem über das USB-Kabel wieder aufgeladen werden.

Während des Ladens leuchtet das Lämpchen neben der Buchse rot. Bei Grün ist die Ladung vollständig.

BEDIENUNG:

Zum Einschalten der LED-Buchlampe schlagen Sie sie einfach auf. Wird sie geschlossen, schaltet sich das Licht nach 5 Sekunden komplett aus.

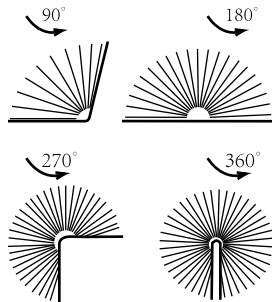
Die Lampe hat drei Lichtmodi. Bei einmaligem Öffnen leuchtet sie kaltweiß. Öffnen-Schließen-Öffnen führt zu Warmweiß. Bei dreimaligem Öffnen wechselt die Lampe zwischen warm- und kaltweißem Licht.

FLEXIBLE POSITIONIERUNG:

Aufgeschlagen wie ein Buch hingelegt, bildet die Lampe einen halbrunden Fächer. Ebenso können Sie einen der Buchdeckel senkrecht an eine Fläche anlehnen (90°).

Zudem kann die Lampe kreisrund aufgefächert aufgestellt werden (360°).

Die Magnete an den Buchdeckeln halten sie dann in Form; sie ermöglichen es auch, die Lampe an magnetischen Oberflächen zu befestigen.



SPEZIFIKATIONEN

LICHTMODI:

Kaltweiß, Warmweiß,
Warm- und Kaltweiß im Wechsel

MATERIAL BUCHCOVER:

Holz

BATTERIEN:

1.200-mAh-Lithiumbatterie
(kleine Buchlampe)
1.700-mAh-Lithiumbatterie
(große Buchlampe)

LAUFZEIT BATTERIE:

4-6 Stunden

GRÖSSEN:

Kleine Buchlampe: 14,3 x 11 cm
Große Buchlampe: 17,3 x 21,2 cm

Produced for THALIA Vertiko GmbH
Batheyer Straße 115-117
58099 Hagen · Germany
eigenmarke@thalia.de
www.thalia.de

ACHTUNG:

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Darauf weist das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne hin. Sie als Endverbraucher sind zur Rückgabe der verbrauchten Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet.

Sie sind nicht dazu verpflichtet, einen fest verbauten Akku aus dem Gerät zu entfernen, um ihn zu entsorgen - vielmehr müssen Sie das ganze Gerät entsorgen.

Sie können das Elektrogerät wahlweise bei kommunalen Sammelstellen oder im Handel zur kostenfreien Entsorgung abgeben. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung leisten Sie einen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit.

HINWEIS ZUR ENTSORGUNG:

Batterien können wiederverwertet werden, da sie wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel enthalten.

Batterien und Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne sowie der chemischen Bezeichnung des Schadstoffes gekennzeichnet. Hierbei steht Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber und Pb für Blei.

BUCHLAMPE BATTERIEN:

1.200-mAh-Lithiumbatterie
(kleine Buchlampe)
—————
1.700-mAh-Lithiumbatterie
(große Buchlampe)

Erscheinungsjahr: 2023

