



LED-BTL-Flux

Tischleuchte mit Smartphone-Ladestation



Abb. 1: Der Leuchtarm ist variabel schwenk- und neigbar.



Abb. 2: Unsere Lampe passt sich jedem Arbeitsplatz ergonomisch an.



Abb. 3: Unsere LED-BTL-Flux wird schnell zum Blickfang des Raumes



Abb. 4: Modern. Fortschrittlich. Nützlich.

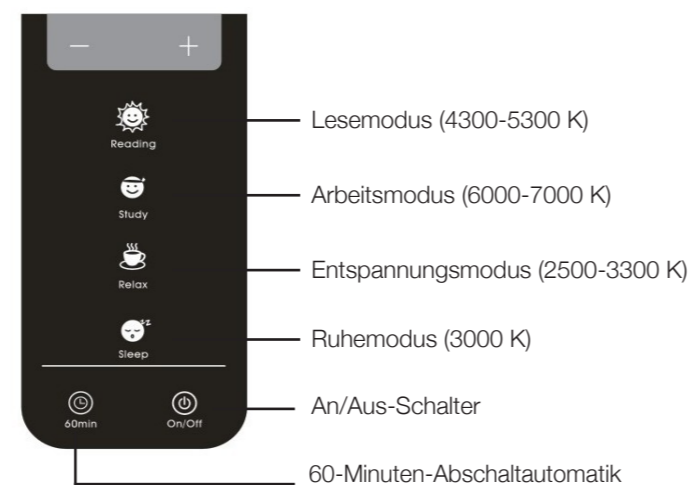
LED-BTL-Flux

- » Tischleuchte der Extraklasse
- » Energiesparend und umweltfreundlich
- » Keine UV und IR Strahlung
- » Ermöglicht natürliches, kontrastreiches und farbtreues Sehen
- » USB-Ladestation mit micro USB und i5 Adapter
- » Weiterer USB-Anschluss
- » Lampenkopf 300° drehbar, neigbar für eine blendfreie Ausleuchtung
- » Der Arm ist schwenk- und neigbar
- » Integrierter An/Aus-Schalter
- » Schwerer Fuß für einen sicheren Stand
- » Pro Modus: 5 Helligkeitsstufen
- » 60-Minuten-Abschaltautomatik

Allgemeine technische Daten

Eingangsspannung	AC 100–240 V
Frequenz	50–60 Hz
Farbtemperatur	2500–6500 K
Anzahl LED	27 LEDs
Lebensdauer	>50.000 h
Betriebstemperatur	-10°C - + 40° C
Material	Kunststoff Aluminium
Materialfarbe	weiß schwarz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20

Touchscreen-Monitor



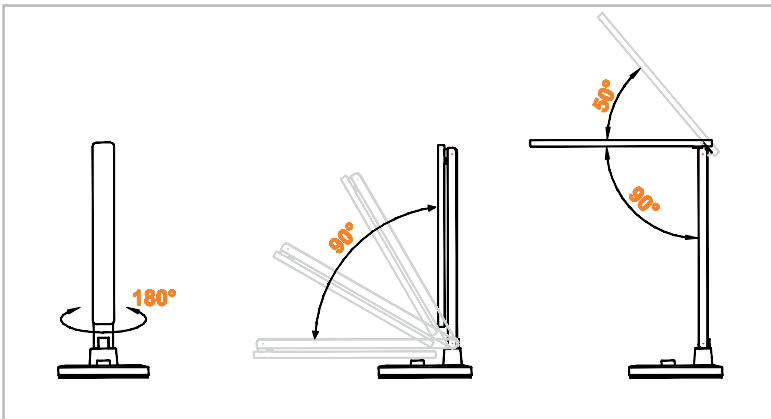
Spezifische technische Parameter:

Bezeichnung	LED-BTL-Flux-N	LED-BTL-Flux-i5	LED-BTL-Flux-S
Produkt			
Abmaße			
Leistung	11 W	14 W	14 W
Farbtemperatur	2500-7000 K	2500-7000 K	2500-7000 K
Lichtstrom	max. 530 lm	max. 530 lm	max. 530 lm
Effektivität	48 lm W	38 lm W	48 lm W
Farbwiedergabe	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Größe (l x b x h)	352 x 170 x 480 mm	352 x 170 x 480 mm	352 x 198 x 480 mm
Gewicht	ca. 1,15 kg	ca. 1,43 kg	ca. 1,43 kg
USB-Anschluss	für alle gängigen Ladegeräte vorhanden	für alle gängigen Ladegeräte, sowie Ladestation mit i5 Adapter	für alle gängigen Ladegeräte, sowie zusätzliche Ladestation mit micro USB
Artikelnummer	weiß: L-000100 schwarz: L-000101	weiß: L-000300 schwarz: L-000301	weiß: L-000400 schwarz: L-000401

WW: Farbtemperatur: Warmweiß (ca. 3000 K) | NW: Farbtemperatur: Neutralweiß (ca. 4000 K) | CW: Farbtemperatur: Kaltweiß (ca. 6000 K)



Positionierungsmöglichkeiten



Einsatz und Referenzen



Abb. 5: Punktuelle Ausleuchtung von Lese-, Schreib und Arbeitsbereichen.



Abb. 6: Nicht nur als Leseleuchte geeignet, sondern auch als dekorative Hintergrundbeleuchtung einsetzbar

Kontakt

Hauptsitz Rackwitz:

Im Rittergut 8 | 10
04519 Rackwitz OT Lemsel
Tel.: +49|34202|3 39 100
Fax: +49|34202|3 39 10 3
E-Mail: info@caralux.de
Internet: www.caralux.de

Standort Weißwasser:

Straße der Einheit 2-24
02943 Weißwasser
Tel.: +49|3576|55 216
Fax: +49|3576|55 556
E-Mail: info@caralux.de

Standort Ilmenau:

Friedrich-Eck-Straße 16
98704 Langewiesen
Tel.: +49|3677|4 67 871
Fax: +49|3677|4 67 873
E-Mail: muehlke@licht-factory.eu

Vertriebsbüro Wolfhagen:

Gabelweihenweg 1
34466 Wolfhagen
Tel.: +49|5692|99 08 24
Fax: +49|5692|99 18 05
E-Mail: tichy@caralux.de

Vertriebsbüro Berlin:

Habichtsteig 37
14621 Schönwalde b. Berlin
Tel.: +49|3322|42 49 599
Fax: +49|3322|42 49 597
E-Mail: maletz@caralux.de