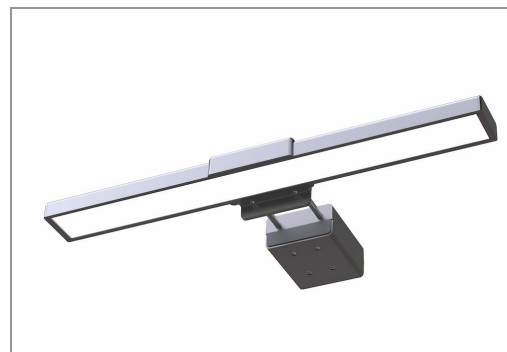


# UNILUX

**Artikelnummer** 400140802  
**Marke** UNILUX  
**Artikelname** Unilux TRAVELIGHT LED-Notebookleuchte schwarz Befestigungsclip



**Produktart** Lampe **Serie** UNILUX  
**Farbe** schwarz  
**Garantie (in Monaten)** 24 **Batterie** Falsch  
**Bedienungsanleitung** Falsch

## LOGISTISCHE DATEN

**Herkunftsland** China **Artikel Warecode** 94052190  
**Verpackungsart** Karton

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
<b>Anzahl der Einheiten</b>	1		10	80	400
<b>Länge (cm)</b>	30,5		32	120	120
<b>Breite (cm)</b>	12		27,2	80	80
<b>Höhe (cm)</b>	5		26	26	145
<b>Bruttogewicht (g)</b>	215		2350	18800	106000
<b>EAN Nummer</b>	3595560030347		3595560030354		3595560030361

## Artikelbeschreibung

Kompakt und leicht begleitet diese LED-Leuchte überall beim Arbeiten am Notebook: im Büro, zu Hause, unterwegs im Zug oder Flugzeug. Mit einem flexiblen Clip kann TRAVELLIGHT auf allen Bildschirmstärken zwischen 0,5 und 3 cm befestigt werden, ohne Schrauben oder Haftpunkte. Eine Stoffhülle schützt die Leuchte beim Transport oder zur Aufbewahrung. Die Einstellung von Beleuchtungsstärke und Farbtemperatur (warm, neutral, kalt) ermöglichen die Anpassung des Lichts an Tätigkeit und Tageszeit. Kaltes Licht erhöht Konzentration und Leistungsfähigkeit, warmes fördert Behaglichkeit und Entspannung. Dank eines Lichtsensors passt sich die Beleuchtung automatisch an Änderungen des Umgebungslichts an und sorgt so für dauerhaften Sehkomfort. Die asymmetrische Lichtverteilung stellt sicher, dass die Tastatur beleuchtet und störende Reflektionen auf dem Bildschirm vermieden werden. Optional sorgt ein Timer für automatische Abschaltung nach 40 Minuten. Die Stromversorgung erfolgt mit dem mitgelieferten Kabel über USB-Anschluss (5V/1A). TRAVELIGHT kann flexibel z.B. über einen Port am Laptop, ein Ladegerät oder eine Powerbank betrieben werden.

## Produktmerkmale

- LED-Leuchte zum Anklippen an den Notebook-Bildschirm mit Transportbeutel
- Asymmetrische Beleuchtung bringt Licht auf Tastatur und Arbeitsumfeld
- Stromversorgung über USB-Anschluss (5V/1A)
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar. Leistung: 4 W, mittl. Nennlebensdauer: ca. 30.000 Stunden
- Lichtstärke: 550 Lux bei 35 cm Abstand zur Arbeitsfläche; Farbtemperatur: 2.700K bis 6.500 K
- Gewichteter Energieverbrauch: 3 kWh/1000 h. Lichtausbeute: 100 lm/W
- Energieeffizienzklasse: F (Spektrum A bis G)
- Schalter: oben auf dem Leuchtenkopf
- Kabellänge: 100 cm
- Material: Kunststoff (ABS), Aluminium