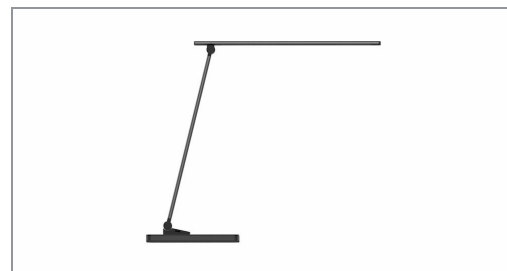


# UNILUX



**Artikelnummer** 400153693  
**Marke** UNILUX  
**Artikelname** Unilux POPY LED-Schreibtischleuchte schwarz, faltbar, dimmbar

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

**Serie**  
**Batterie** Falsch

## LOGISTISCHE DATEN

**Herkunftsland** China  
**Verpackungsart** Karton

**Artikel Warecode** 94052099

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
<b>Anzahl der Einheiten</b>	1		20	120	360
<b>Länge (cm)</b>	39,5		54	120	120
<b>Breite (cm)</b>	12		40,6	80	80
<b>Höhe (cm)</b>	5,5		27,2	40,6	137
<b>Bruttogewicht (g)</b>	550		15300	91800	291000
<b>EAN Nummer</b>	3595560031665		3595560031672		3595560031689

## Artikelbeschreibung

Bei der Leuchte POPY von Unilux kann die Beleuchtung an den Tageslichtverlauf und an unterschiedliche Tätigkeiten angepasst werden. Ob zum Arbeiten, Lesen oder Entspannen, POPY gibt Ihnen eine Beleuchtung nach Mass. Über einen Soft Touch Schalter am Sockel können alle Lichteinstellungen vorgenommen werden: Kurzes Drücken steuert die Anpassung der Farbtemperatur, längeres Drücken reguliert die Lichtintensität. Eine Nachtlichtfunktion ergänzt die Optionen. POPY kann man sowohl über einen Euro-Stecker, als auch über einen USB Anschluss mit Strom versorgt werden. Ein entsprechendes Kabel ist im Lieferumfang enthalten. Ein robuster Glas-Sockel mit Arm und Leuchtenkopf aus Aluminium ergeben bei dieser Leuchte eine zeitgemäße Kombination. Das Milchglas ist bruchfest und sorgt durch sein Gewicht für gute Standfestigkeit. POPY ist flach faltbar und damit leicht zu verstauen.

## Produktmerkmale

- Faltbare LED-Leuchte mit robustem Glasfuß und Nachtlichtfunktion
- Lichtstärke stufenlos dimmbar; Farbtemperatur in drei Stufen einstellbar (3.000, 4.500 und 6.000 K)
- Stromversorgung variabel über USB oder Euro-Stecker mit Kabel
- Flach faltbar: transportabel in jeder Tasche und im Open Office leicht zu verstauen
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar; Leistung: 6 W; mittlere Nennlebensdauer: 50.000 Stunden; Lichtstärke: 1.100 bei 35 cm Abstand zur Arbeitsfläche; Farbtemperatur: 3.000, 4.000 und 6.000 K
- gewichteter Energieverbrauch: 5 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 120 lm/W;
- Energieeffizienzklasse: F (Spektrum A bis G)
- Ausrichtung: Arm und Kopf neigbar; Schalter: am Sockel
- Kabellänge: 150 cm
- Material: Glas, Aluminium