

# UNILUX

**Artikelnummer** 400165231  
**Marke** UNILUX  
**Artikelname** Unilux STRATA, Schreibtischlampe, weiß



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

**Serie**  
**Batterie** Falsch

## LOGISTISCHE DATEN

**Herkunftsland** China **Warennummer (TARIC)** 94052190  
**Verpackungsart** Karton

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
<b>Anzahl der Einheiten</b>	1		6	12	60
<b>Länge (cm)</b>	87		89	120	120
<b>Breite (cm)</b>	18		38	80	80
<b>Höhe (cm)</b>	80		26	26	145
<b>Bruttogewicht (g)</b>	1216		7300	14600	88000
<b>EAN Nummer</b>	3595560034963		3595560037384		3595560038343

## Artikelbeschreibung

Diese Schreibtischleuchte der neuesten Generation ermöglicht dank ihres langgezogenen Kopfes eine besonders breite Lichtstreuung. Die asymmetrische Lichtverteilung sorgt für eine optimale Ausleuchtung großer Tischflächen und vermeidet zugleich Blendeffekte. Ein Lichtsensor reagiert auf Veränderungen des Umgebungslichts und passt die Beleuchtung automatisch an – für stets optimalen Sehkomfort. Über zwei Tasten auf dem Leuchtenkopf lassen sich Lichtintensität und -farbe stufenlos individuell regulieren und je nach Tätigkeit verändern. STRATA wird mit einer Befestigungsklemme aus Stahl mit Schraubfixierung auf die Schreibtischplatte montiert, für eine Plattenstärke bis 8 cm. Dank des flexibel biegbaren gummibeschichteten Armendes lässt sich der Leuchtenkopf oberhalb des Monitors ausrichten und in einer Höhe zwischen 45 und 70 cm variieren. Durch die schlanke Formgebung fügt sich die Leuchte dezent in jede Schreibtischumgebung ein und ist mit jedem Einrichtungsstil kombinierbar.

## Produktmerkmale

- Zurückhaltendes Design: Durch die schlanke Form fügt sich die Leuchte dezent in jede Schreibtischumgebung ein und ist mit jedem Einrichtungsstil kombinierbar.
- Lichtstärke und Farbtemperatur variabel: Über zwei Berührungsschalter auf dem Leuchtenkopf lassen sich Lichtintensität und -farbe stufenlos individuell regulieren und je nach Tätigkeit verändern.
- Intelligente Steuerung: Ein Lichtsensor reagiert auf Veränderungen des Umgebungslichts und passt die Beleuchtung automatisch an.
- CRI: >81, 2 Jahre Garantie
- 2046 Lumen
- gewichteter Energieverbrauch: 19 kWh/ 1.000h
- 2400 Lux bei 40 cm
- Lichtausbeute: 108 lm/W
- Farbtemperatur: 3.000 K, 4000 K, 5000 K, 6.000 K
- mittlere Nennlebensdauer: 50.000 Stunden