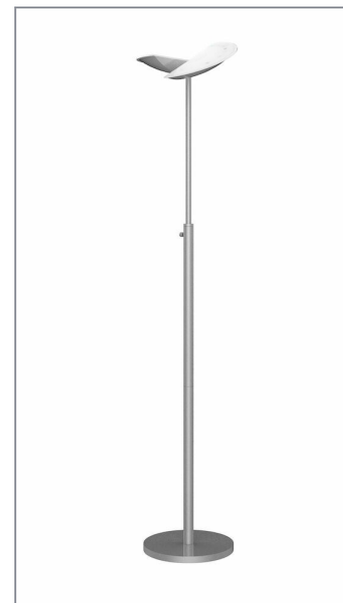


# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# UNILUX

**Artikelnummer** 400100711  
**Marke** UNILUX  
**Artikelname** Unilux ZELUX LED-Stehleuchte metallgrau



**Produktart** Stehlampe **Serie** UNILUX  
**Farbe** Metall grau  
**Garantie (in Monaten)** 24 **Batterie** Falsch  
**Bedienungsanleitung** Richtig

## LOGISTISCHE DATEN

**Herkunftsland** China **Artikel Warecode** 94052040  
**Verpackungsart** Karton

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
<b>Anzahl der Einheiten</b>	1		1	3	24
<b>Länge (cm)</b>	78		78	0	120
<b>Breite (cm)</b>	39,7		39,7	0	80
<b>Höhe (cm)</b>	17		17	0	151
<b>Bruttogewicht (g)</b>	13870		13870	0	347880
<b>EAN Nummer</b>	3595560027002		3595560027002		3595560027019

## Artikelbeschreibung

Die getrennten Hälften der Lichtschale von ZELUX lassen sich unabhängig voneinander drehen, um die Beleuchtung auszurichten. Jede Hälfte kann vollständig nach oben gedreht werden, um eine indirekte Beleuchtung zu erhalten, die von vielen Ergonomen für Büroarbeitsplätze empfohlen wird. Eine Ausrichtung nach unten zur direkten Beleuchtung des Schreibtisches ist ebenso möglich wie verschiedene Kombinationen. Die Lichtschalenhälften sind mit einer Abdeckung aus Milchglas versehen. So sind sie gegen Staub und Insekten geschützt und leicht zu reinigen. Über einen leicht erreichbaren Drehschalter am Mast ist die Lichtstärke stufenlos regulierbar. So kann die Beleuchtung dem sich verändernden Umgebungslicht oder wechselnden Tätigkeiten angepasst werden. Die LED-Module liefern einen hohen Lichtstrom. Die Lichtausbeute von 120 Lumen pro Watt belegt ihre hohe Effizienz und Sparsamkeit.

## Produktmerkmale

- LED-Standleuchte mit geteilter schwenkbarer Lichtschale
- Stufenlos dimmbar über Drehschalter am Mast
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar
- Leistung: 2 x 22 W
- mittlere Nennlebensdauer: 40.000 Stunden
- Farbtemperatur: 3.000 K
- gewichteter Energieverbrauch: 36,7 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 120 lm/W
- Energieeffizienzklasse: C (Skala A bis G)
- Kabellänge: 210 cm
- Material: epoxidbeschichteter Stahl, Glas