

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# UNILUX

**Artikelnummer** 400016681  
**Marke** UNILUX  
**Artikelname** Unilux MAGIC LED-Schreibtischlampe schwarz



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

## LOGISTISCHE DATEN

**Herkunftsland** Portugal **Artikel Warecode** 94052040  
**Verpackungsart** Karton

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
<b>Anzahl der Einheiten</b>	1		1	4	60
<b>Länge (cm)</b>	52,2		52,2	0	120
<b>Breite (cm)</b>	39,6		39,6	0	80
<b>Höhe (cm)</b>	5		5	0	75
<b>Bruttogewicht (g)</b>	2760		3340	0	215400
<b>EAN Nummer</b>	3595560002238				3595560002818

## Artikelbeschreibung

Eine schlanke Formensprache verleiht dieser Leuchte Eleganz und Leichtigkeit. Filigrane Drähte stabilisieren die Gelenke in jeder Position und ermöglichen fließende Bewegungen. Ein in alle Richtungen beweglicher Leuchtenkopf und ein Arm mit zwei Gelenken, der sich am Fuß um 360° drehen lässt, schaffen viel Spielraum für die individuelle und variable Ausrichtung. Über einen Tast-Dimmschalter am Leuchtenkopf kann die Lichtstärke stufenlos gesteuert werden. MAGIC speichert die letzte Einstellung bis zum nächsten Gebrauch. Ein langlebiges LED-Modul sorgt für starke Lichtleistung bei geringem Stromverbrauch. Nach fünf Stunden schaltet sich die Leuchte automatisch aus, was zusätzlich Energie spart. Eingebaute Linsen verteilen das Licht asymmetrisch auf der Arbeitsfläche und sorgen so für hohen Sehkomfort.

## Produktmerkmale

- LED-Schreibtischleuchte mit Gelenkarm und beweglichem Kopf
- Dimmfunktion und Abschaltautomatik
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar; Leistung: 8,4 W; mittlere Nennlebensdauer: 40.000 Stunden
- Lichtstärke: 1.810 Lux bei 35 cm Abstand zur Arbeitsfläche
- Farbtemperatur: 3.000 °K
- gewichteter Energieverbrauch: 7 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 100 lm/W
- Energieeffizienzklasse: G (Skala A bis G)
- Ausrichtung: Gelenkarm, Kopf drehbar und neigbar; Schalter: auf dem Leuchtenkopf
- Kabellänge: 200 cm
- Material: Aluminium, Kunststoff (ABS)