

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# UNILUX

<b>Artikelnummer</b>	400124560
<b>Marke</b>	UNILUX
<b>Artikelname</b>	Unilux DIVA LED-Schreibtischleuchte schwarz, induktives Laden, USB, dimmbar



<b>Produktart</b>	Lampe	<b>Serie</b>	UNILUX
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Batterie</b>	Falsch
<b>Garantie (in Monaten)</b>	24		
<b>Bedienungsanleitung</b>	Richtig		

## LOGISTISCHE DATEN

<b>Herkunftsland</b>	China	<b>Warennummer (TARIC)</b>	94052140
<b>Verpackungsart</b>	Karton		

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
<b>Anzahl der Einheiten</b>	1		6	24	72
<b>Länge (cm)</b>	46,9		55	0	120
<b>Breite (cm)</b>	18		37	0	80
<b>Höhe (cm)</b>	18		48,5	0	161
<b>Bruttogewicht (g)</b>	1170		8000	0	97000
<b>EAN Nummer</b>	3595560029495		3595560029501		3595560029518

## Artikelbeschreibung

Das ungewöhnliche Design mit schlanken, geraden Linien und dem kompakten, standsicheren Sockel macht diese Leuchte extravagant und zugleich dezent und zeitlos. Um Smartphones oder Kleingeräte bequem laden zu können, wurden im Sockel eine induktive Ladefläche (5 W) und ein USB-Ladeport (USB 2.0, Typ A 5V, max. 1 A) integriert. Über einen taktilen Schalter am Fuß der Leuchte kann die Lichteinstellung an wechselnde Bedürfnisse und Aktivitäten angepasst werden. Für die Beleuchtungsstärke stehen drei verschiedene Stufen zur Auswahl. Auch die Farbtemperatur lässt sich in drei Stufen von Warmweiß bis Kaltweiß regulieren (3.000, 4.200 und 6.700K). Das leistungsstarke 7-W-LED-Modul sorgt für eine Beleuchtungsstärke von 1.150 Lux bei einem Abstand von 35 cm zur Arbeitsfläche. Mit einer Lichtausbeute von 106 lm/W ist das Modul dazu auch effizient und hilft beim Energiesparen.

## Produktmerkmale

- Exklusive LED-Leuchte mit langem schlanken Kopf und platzsparendem Sockel
- Ladefunktion über induktive Ladefläche und USB Port
- Lichtstärke und Farbtemperatur einstellbar
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar; Leistung: 7 W; mittlere Nennlebensdauer: 30.000 Stunden
- Lichtstärke: 1.150 Lux bei 40 cm Abstand zur Arbeitsfläche; Farbtemperatur: 3.000, 4.200 und 6.700 K
- gewichteter Energieverbrauch: 7 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 106 lm/W;
- Energieeffizienzklasse: E (Spektrum A bis G)
- Ausrichtung: Arm neigbar (0 bis 170°); Schalter: am Sockel
- Kabellänge: 180 cm
- Material: Aluminium, Kunststoff (ABS)