



## EYELIGHT: die smart gesteuerte Schreibtischlampe

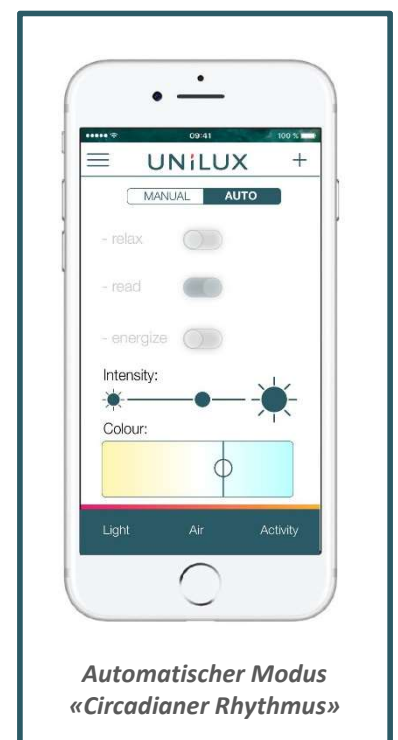
### **Ergonomie = Gesundheitsvorteile** **Die Lampe für Ihr Wohlbefinden.**

Wissenschaftliche Studien zeigen, dass der menschliche Körper abhängig von Tageszeit und Aktivität eine bestimmte Menge und Qualität des Lichts benötigt. Dieser Zyklus wird als circadianer Rhythmus bezeichnet. Er reguliert die Ausschüttung von Hormonen und den Schlaf. UNILUX setzt mit der Schreibtischleuchte EYELIGHT und der Steuerung über die UNILUX App genau an dieser Stelle an. Im automatischen Modus steuert die App über einen vorprogrammierten circadianen Rhythmus die Funktion der Leuchte zu Lichtfarbe und –intensität. So erhalten Sie automatisch das Licht, das Sie zur jeweiligen Tageszeit brauchen, um sich wohl zu fühlen. Über den manuellen Modus können Sie die Helligkeit individuell so einstellen, wie Sie es zur bestmöglichen Unterstützung Ihrer Aktivität brauchen, ob bei der Arbeit, beim Entspannen oder Lesen.

Unter Berücksichtigung der circadianen Rhythmik unterstützt EYELIGHT die Melatoninsekretion, steigert die intellektuelle Leistungsfähigkeit, reduziert den Konzentrationsabfall und verbessert das Wohlbefinden.

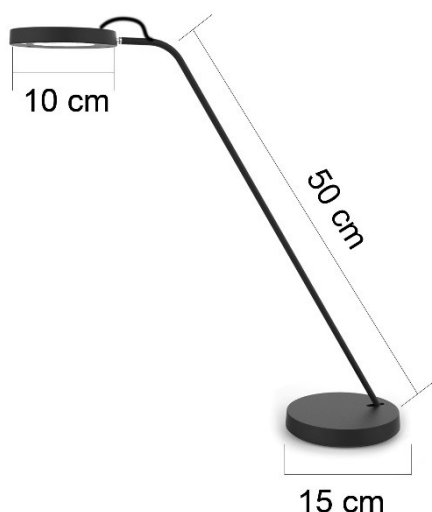
Umweltfreundlich mit neuester LED Technologie ausgestattet, verbraucht EYELIGHT weniger Strom als herkömmliche Lichtquellen. Dank der smarten Steuerung schaltet sich die Leuchte automatisch aus, wenn sich der Benutzer vom Arbeitsplatz entfernt.

**Die Verbindung von Ästhetik und innovativer Technologie machen EYELIGHT außergewöhnlich.**



*Automatischer Modus  
«Circadianer Rhythmus»*

## Maße



## Technische Daten

### Material

Arm: Aluminium

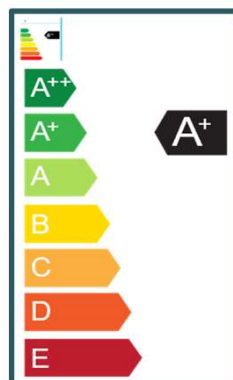
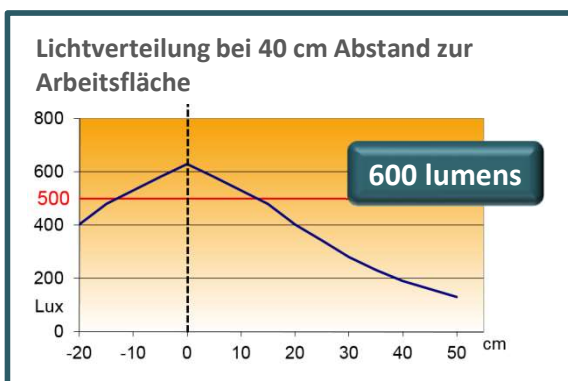
Kopf und Fuß: Kunststoff

### Lichtquelle

LED 6W (eingebaut, nicht austauschbar)

### Trafo

Abnehmbarer Stecker



SAP Nr.	Farbe	Energieverbrauch KW/1000 h	Lm	Lm/W	Licht-Farbe T°	CRI	Lebensdauer*	Garantie	Net Gewicht	EAN code
400093835	Schwarz	6,5	600	100	2700 K to 5000K	>80	50000h	2 Jahre	1,7 kg	3595560015672
400095547	Metallgrau	6,5	600	100	2700K to 5000K	>80	50000h	2 Jahre	1,7 kg	3595560026005

\* Durchschnittliche Nutzung: 1.000 Stunden/Jahr