



EYELIGHT



EYELIGHT: Eine übersichtliche und verbundene Schreibtischlampe

◆ Ergonomisch = Gesundheitsvorteile

Die Lampe, die Ihr Wohlbefinden fördert.

Viele Wissenschaftliche Studien haben gezeigt, dass der menschliche Körper abhängig von der Tageszeit und der Aktivität der Person eine bestimmte Menge und Qualität des Lichts benötigt.

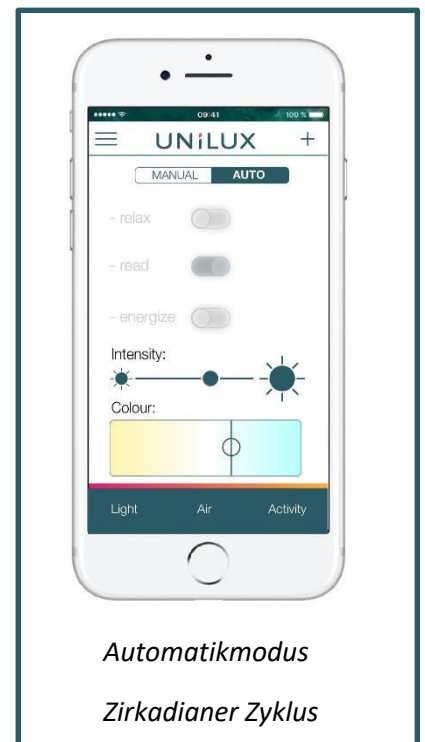
Dieser Zyklus wird als circadianer Zyklus bezeichnet, der die Ausschüttung von Hormonen reguliert und den Schlaf reguliert.

UNILUX erfüllt diese Anforderungen, indem es seine von UNILUX entwickelte mobile Anwendung EYELIGHT auf den Markt bringt.

Im automatischen Modus gibt der vorprogrammierte circadiane Zyklus Ihnen Licht, das Sie brauchen (Farbtemperatur und Intensität) zur richtigen Tageszeit.

Der manuelle Modus stellt die Helligkeit so ein, dass die Person das bestmögliche Licht bei jeder Art von Aktivität genießen kann bei der Arbeit, beim Entspannen oder beim Lesen.

Indem EYELIGHT Ihren circadianen Zyklus respektiert, reguliert es Ihre Melatoninsekretion, steigert die intellektuelle Leistungsfähigkeit, reduziert den Konzentrationsmangel und verbessert das Wohlbefinden. Mit der neusten LED – Technologie ist EYELIGHT umweltfreundlich denn sie verbraucht weniger Energie als traditionelle Lichtquellen aufgrund seiner automatischen Löschung, die mit der Anwesenheit oder Abwesenheit des Benutzers verbunden ist. EYELIGHT verbindet Ästhetik, neuste Technologien und außergewöhnliche Innovationen.



Automatikmodus

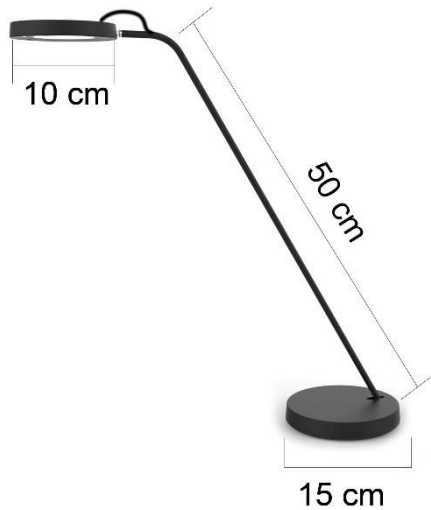
Zirkadianer Zyklus



LED

UNILUX

Maße



Technische Daten

Material

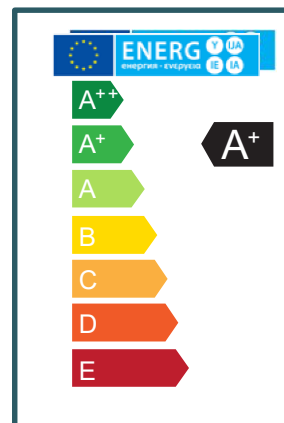
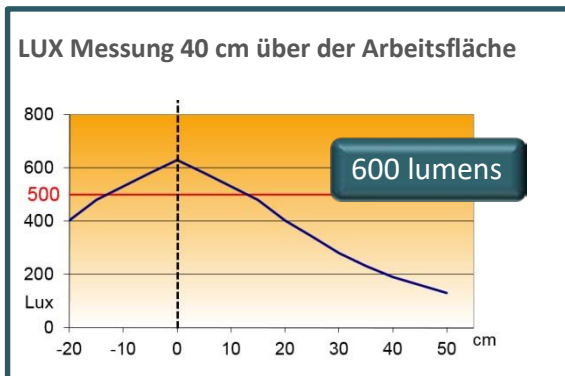
Aluminium Arm
Kopf und Fuß aus Plastik

Quelle

Eingebaute LED: Nennleistung 6W
*kann nicht ersetzt werden

Treiber

Abnehmbarer Stecker



SAP no.	Farben	Energieverbrauch KW/1000 h	Lm	Lm/W	Colour T°	CRI	Lebensdauer*	Garantie	Nettogewicht	EAN code
400093835	Schwarz	6,5	600	100	2700 K to 5000K	>80	50000h	2 Jahre	1,7 kg	3595560015672
400095547	Metall Grau	6,5	600	100	2700K to 5000K	>80	50000h	2 Jahre	1,7 kg	3595560026005