

UNILUX

LED-Lichttherapieleuchte Dayvia SUNDESK

Tageslichttherapie hilft, den Folgen eines Lichtmangels entgegenzuwirken. Das unterstützt den Schlaf-Wach-Rhythmus, fördert die Konzentration und Leistungsfähigkeit und hellt die Stimmung auf. Die Wirksamkeit der Dayvia Therapieleuchten ist wissenschaftlich erwiesen. Das Licht der energiesparenden LED-Module ist frei von UV-Strahlung.

Dayvia SUNDESK wurde zur flexiblen Anwendung von Lichttherapie am Arbeitsplatz oder Zuhause entwickelt. Der Kopf der Leuchte ist drehbar. Zur therapeutischen Anwendung kann er in Richtung Gesicht gedreht werden, um dann mit intensivem weißem oder blauem Licht die volle medizinische Wirkung zu entfalten. Während des restlichen Tages kann SUNDESK mit geneigtem Leuchtenkopf und gedimmtem Licht als Schreibtischleuchte genutzt werden.

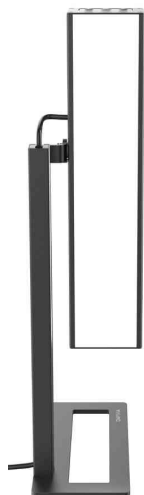
Die Kombination von zwei unterschiedlichen LED-Modulen ermöglicht eine flexible und optimal abgestimmte Lichtqualität entsprechend aktueller medizinischer Empfehlungen. Die Bedienung erfolgt bequem über Schalter an der Seite des Leuchtenkopfes (on/off, POSITION I/II, +/-).

- **POSITION I:** Weißes Licht wird in der „max“ Einstellung für die Lichttherapie ergänzt mit besonders wirkungsvollem blauem Licht. Das Licht wird wärmer in der Farbe, wenn die Lichtstärke reduziert wird. Mit dieser Einstellung kann SUNDESK auch im Tagesverlauf zur Hintergrundbeleuchtung genutzt werden.
- **POSITION II:** Blaues Licht mit einer spezifischen Wellenlänge von 460 bis 485 nm wirkt mit gleicher Intensität auf die Nervenzellen wie das weiße Licht
- **POSITION III:** Licht ohne therapeutische Wirkung für die Nutzung als Schreibtischleuchte oder Raumbeleuchtung im Tagesverlauf

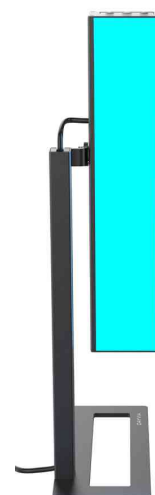
- LED-Modul (Osram) eingebaut, nicht austauschbar
- Isolierung: Schutzklasse II
- frei von UV-Strahlung
- medizinischer Apparat der Klasse II A gemäß CE0459
- medizinische Zulassung aller Normen der Richtlinien 93/42/GEE und 2007/477GEE anwendbar für medizinische Geräte in Europa
- entspricht den Normen der EMV-Richtlinie (elektromagnetische Felder)
- geprüft entsprechend der Richtlinien der Europäischen Norm EN62471 zu photobiologischen Risiken des Lichtes durch das französische Prüflabor LNE: Risikogruppe 0 (kein Risiko)
- Lichtfarbe: weißes Licht: neutralweiß 4.000K, blaues Licht: tageslichtweiß 6.000K
- Verbrauch: 19,5 kWh/1000h
- max. Beleuchtungsstärke 10.000 Lux
- Lebensdauer: 30.000 Stunden
- Höhe: 360 mm
- Leuchtenkopf: 320 mm
- Kabellänge: 2,65 m
- Gewicht: 1,3 kg
- Eurostecker

Anwendungsbeispiele:

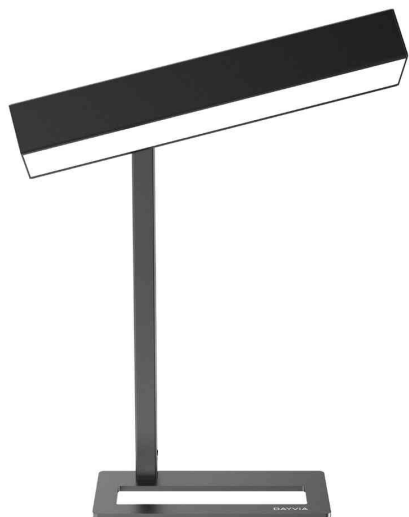
- nutzbar als Therapieleuchte
- durch verstellbaren Kopf auch nutzbar als Tischleuchte



LED-Lichttherapieleuchte Dayvia SUNDESK, Pos. I



LED-Lichttherapieleuchte Dayvia SUNDESK, Pos. II



LED-Lichttherapieleuchte Dayvia SUNDESK



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LED-Lichttherapieleuchte Dayvia SUNDESK	Sockel	schwarz	25,0 Watt	4.000 K / 6.000 K			400149954	64000385