

Link do produktu: <https://www.medbox.pl/innolux-supernova-led-najmocniejsza-lampa-antydepresyjna-p-1870.html>

INNOLUX SUPERNOVA LED najmocniejsza lampa antydepresyjna

Cena	2 790,00 zł
Kod EAN	6420611987110
Producent	INNOLUX INNOJOK Finlandia

Opis produktu

INNOLUX SUPERNOVA LED to lampa medyczna przeznaczona do intensywnej terapii światłem jasnym - do użytku prywatnego i profesjonalnego. Lampa posiada ściemniacz zapewniający wiele możliwości terapii.

Cechy produktu:

- Wymiary lampy: wysokość 63 cm, szerokość 44 cm, głębokość - 10 cm
- **Odległość terapii: 200 cm (2500 lx), 85 cm (10 000 lx)**
- **Moc: 4 x 80 W TC-L**
- Materiał: stal malowana proszkowo, akryl
- **Temperatura barwowa światła - 4000 K (białe, zbliżone do naturalnego)**
- Stopień ochrony - IP20
- Zasilanie - 220-240 V (50 Hz)
- **Źródło światła - diody LED**
- Waga: 5,5 kg
- Długość przewodu: 3 m
- Lampa wyposażona jest w regulator natężenia oświetlenia
- Gwarancja - 24 miesiące

Wyrób medyczny - certyfikat Medical Device EN ISO 13485 & CE 2460, VAT 8%

Producent: Innojok Oy, Finlandia

INNOVA SUPERNOVA LED jest najmocniejszą i najbardziej wydajną lampą antydepresyjną dostępną na rynku.

Wyróżnia ją największa moc i dystans terapeutyczny. Wyprodukowana w Finlandii, z najwyższej jakości komponentów, wyposażona jest w najnowocześniejsze oświetlenie LED, które posiada doskonałe parametry świetlne: lampa od razu rozświetla się w odpowiednim natężeniu światła i jest ono niezmiennie przez cały czas użytkowania. Nie trzeba martwić się świetłówkami i wydajnością - **żywość LED wynosi aż 50 000 godzin! Światło jest filtrowane, pozbawione promieni UV i całkowicie bezpieczne dla skóry i oczu** (przeciwwskazaniem są jedynie poważne choroby oczu, wtedy należy skonsultować się z lekarzem).

Lampa antydepresyjna SUPERNOVA będzie doskonałym wyborem do biura i gabinetu terapeutycznego, a nasi klienci wybierają ją także często jako efektywną, antydepresyjną lampę domową. Wyposażona jest w wygodny w użytkowaniu, **płynny regulator natężenia oświetlenia**. Obudowa wykonana jest z malowanego proszkowo metalu, a ekran ze specjalnego tworzywa sztucznego. **Odchylana podstawa oraz uchwyt w tylnej części obudowy umożliwiają wygodne ustawienie lampy na płaskiej powierzchni lub powieszenie jej na ścianie.**

Czym jest natężenie oświetlenia? To odległość w jakiej powinny znajdować się oczy podczas terapeutycznego użytkowania lampy. Sesja taka powinna trwać minimalnie 30 min (nie musi być to czas nieprzerwany). Podczas sesji światło powinno docierać do oczu, jednak nie ma potrzeby patrzeć bezpośrednio na lampę: można czytać, pracować przy komputerze, oglądać telewizję, itp.

Lampy Innolux są produkowane w Finlandii - są to urządzenia najwyższej jakości, które przez cały wieloletni okres użytkowania



zachowują te same parametry świetlne i wyglądają tak samo jak w dniu zakupu (tworzywo z którego wykonane są klosze i ekrany nie starzeje się i pozostaje białe).

Dzięki urządzeniom z jasnym światłem Innolux uzyskujesz skuteczną terapię jasnym światłem, która zastępuje niedobór naturalnego światła jesienią i zimą. **Lampy medyczne do terapii światłem INNOLUX to wyroby medyczne certyfikowane** przez Det Norske Veritas, co gwarantuje ich bezpieczne użytkowanie i skuteczność leczenia. Urządzenia spełniają wszystkie wymagania dobrej światłoterapii.

Ile luksów powinna mieć lampa do terapii światłem?

Terapia jasnym światłem wymaga ilości światła co najmniej 2500 luksów. Wszystkie jasne urządzenia oświetleniowe INNOLUX zapewniają bezpieczną i wydajną moc świetlną nie mniejszą niż 10 000 luksów, gdzie barwa światła jest czysto biała (4000 K).

Lampy INNOLUX przeznaczone są do wszechstronnego i całorocznego użytkowania. Za pomocą ściemniacza można dostosować poziom światła lamp do różnych sytuacji i nastrojów - nie tylko do zastosowań medycznych. Stylowy design pozwala na zastosowanie ich w wielu różnych przestrzeniach. Korzystanie z urządzeń INNOLUX jest łatwe, bezpieczne i wydajne.

Lampy INNOLUX produkowane są zgodnie ze standardami jakości ISO 9001 i ISO 13485, aby spełnić wysokie wymagania dotyczące jakości i bezpieczeństwa.

Jak stosować lampy INNOLUX w leczeniu depresji sezonowej?

Terapia jasnym światłem działa przez twoje oczy. W zależności od typu urządzenia jasne światło powinno być umieszczone w odległości od 40 cm do 200 cm od twarzy (parametry dla poszczególnych lamp INNOLUX podane są w opisie produktu - powyżej). Bardziej szczegółowe instrukcje otrzymasz wraz z wybranym urządzeniem. Im bliżej urządzenia jesteś, tym skuteczniejsza i krótsza jest pojedyncza sesja zabiegowa. Nie musisz patrzeć prosto w światło, wystarczy, gdy znajduje się ono w twoim polu widzenia.

Dzięki temu możesz zadbać o siebie jasnym światłem i zająć się innymi obowiązkami: -otrzymujesz doskonałe światło do czytania, oświetlenie stołu śniadaniowego, światło robocze do stanowiska pracy, a nawet dyskretną chwilę opieki podczas oglądania telewizji.

Ile minut stosować naświetlanie lampą antydepresyjną?

Nawet 15-minutowe sesje ciągłego stosowania dają korzyści płynące z terapii jasnym światłem. Przez pierwsze 1-2 tygodnie należy dążyć do czasu leczenia wynoszącego dwie godziny dziennie. W ten sposób uzyskasz skuteczny start. Efekt zabiegu zauważalny jest zwykle już po tygodniu: zaczynasz czuć się lekko i energicznie - jak latem.

Po pierwszych kilku tygodniach możesz skrócić czas zabiegu do około pół godziny, pięć dni w tygodniu. Kontynuuj w ten sposób przynajmniej przez okres zimowy.

Zabieg wykonuj rano, gdy tylko obudzisz się między 6 a 10, kiedy jest to najskuteczniejsze. Wieczorem nie zaleca się terapii jasnym światłem po godzinie 18:00.