

## Lampa antydepresyjna FOTOVITA FV-10

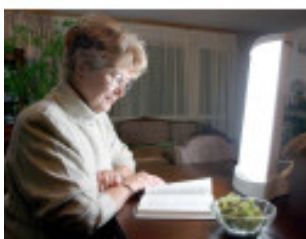
### Opis produktu:

Lampy antydepresyjne Fotovita są wyrobami medycznymi w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych spełniają wymagania Dyrektywy 93/42/EEC i są wpisane do Rejestru Wyrobów Medycznych.

Czas realizacji zamówienia: 2 dni robocze.



### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

#### FOTOVITA FV-10 - lampa antydepresyjna

Całkowita terapia lampą antydepresyjną jest skuteczna jedynie przy regularnym stosowaniu. Systematyczne dostarczanie sztucznego i jasnego światła przez innowacyjne lampy stanowi nieocenioną pomoc w regulacji dobowego rytmu snu i czuwania. Fototerapia powoduje, iż smutek, lęk, depresja czy zwykła chandra przestaną być kłopotliwe.

Lampy fotovita są wyrobami medycznymi w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych spełniają wymagania Dyrektywy 93/42/EEC i są wpisane do Rejestru Wyrobów Medycznych. Deklaracja CE 2274 (wydana przez jednostkę notyfikowaną TÜV NORD Polska sp. z o.o. oznacza pełną kontrolę

procesu projektowania, produkcji i wprowadzania na rynek).

Lampy posiadają atesty medyczne wydane przez uprawnioną jednostkę notyfikowaną CE2274. Producent lamp Fotovita Ultraviol stosuje system zarządzania jakością dotyczący producentów sprzętu medycznego ISO 13485. Polski producent na rynku od 1993 roku gwarantuje jakość oraz dostępność oryginalnych źródeł światła.

Fototerapia jest skuteczna w 80 proc. przypadków i nie powoduje skutków ubocznych. Jej efekty widać już po kilku dniach. Fototerapia jest bardzo wygodna – można ją stosować w warunkach domowych. Brakuje Ci czasu w domu – stosuj lampę w pracy.

#### Zalety fototerapii lampami Fotovita:

- Przeciwdziała depresji jesienno-zimowej
- Dzięki lampie pozbędziesz się złego samopoczucia, apatii, uczucia smutku i lęku
- Pomaga w walce z bezsennością
- Pomaga w walce z okresową bulimią
- Łagodzi objawy zespołu napięcia przedmiesiączkowego
- Jest tańsza od farmakoterapii
- Jest bezpieczna, można ją stosować nawet u kobiet w ciąży i podczas karmienia
- Nie powoduje skutków ubocznych

#### Dane techniczne:

	<b>Mała</b>	<b>Średnia</b>	<b>Duża</b>
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz		
Pobór mocy	80 W	125 W	250 W
Sposób zasilania świetlówek	przez przetwornice wysokiej częstotliwości (HF)		
Natężenie oświetlenia	3200 lux w odległości 50 cm; 1800 lux w odległości 75 cm	5000 lux w odległości 50 cm; 2500 lux w odległości 75 cm	10000 lux w odległości 50 cm; 5000 lux w odległości 75 cm
Trwałość świetlówek	10 000 godzin pracy		
Klasa zabezpieczenia ppor.	1		
Klasa ochronności	I		
Wymiary	515 x 275 x 180 (105) mm	625 x 275 x 180 (105) mm	560 x 345 x 120 mm
Masa	3,4 kg	4 kg	5,5 kg

#### Informacje:

Lampy Bioptron Solmed Solux do światłoterapii:  
Lampa

#### Model:

FOTOVITA FV-10: Mała, Średnia, Duża