

# Lampa antydepresyjna Fotovita 250W FV-10 (duża)

Cena: 1 090,00 pln



## Opis słownikowy

Producent	Ultraviol
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Lampa antydepresyjna Fotovita służy do terapii polegającej na naświetlaniu oczu sztucznym, jasnym światłem.

Regularne stosowanie lampy pozwala uzupełnić niedobór światła słonecznego (według specjalistów, wystarczają już dwa seanse w ciągu dnia), który może mieć wpływ na zaburzenia podstawowych ludzkich procesów filologicznych. Jest to szczególnie nasilony problem w okresie jesienno-zimowym, kiedy pojawić się może depresja sezonowa.

Używanie lampy antydepresyjnej pomaga zmniejszyć odczuwanie apatii i jesiennej chandry. Terapię można przeprowadzić bez konieczności z wykonywania codziennych aktywności, którym poddaje się użytkownik żeby się zrelaksować takich, jak np. rozwiązywanie krzyżówki, czy czytanie, można to robić siedząc przed lampą i poddając się naświetlaniu.

### Zalety fototerapii:

Fototerapia z wykorzystaniem lampy antydepresyjnej przynosi wiele korzyści takich jak pomoc w **przeciwdziałaniu jesienno-zimowej depresji, zmniejszenie uczucie smutku, lęku, apatii i złego samopoczucia**. Ma także pozytywne działanie dla kobiet, którym **pomaga złagodzić objawy napięcia przedmiesiączkowego** (mogą być stosowane u kobiet karmiących i w ciąży). Dodatkowo **wspomaga walkę z okresową bulimią i bezsennością**.

Fototerapia nie powoduje wystawienia skutków ubocznych.

Lampa ze względu na swój rozmiar może być stosowana w warunkach domowych, biurze czy obiektach publicznych.

**Dane techniczne:**

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 250 W
- sposób zasilania świetlówek: przez przetwornice wysokiej częstotliwości (HF)
- natężenie oświetlenia: 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: 560 x 345 x 120 mm
- masa: 5,5 kg

Lampa antydepresyjna Fotovita powstała we współpracy z Philips Polska i polskimi naukowcami.

Urządzenie jest wpisane do Rejestru Wyrobów Medycznych i w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych spełniają wymagania Dyrektywy 93/42/EEC.