

Dane aktualne na dzień: 02-04-2026 04:10

Link do produktu: <https://hypoxy.pl/lampa-led-rds500-p-42.html>



Lampa LED RDS500

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	Dostępny

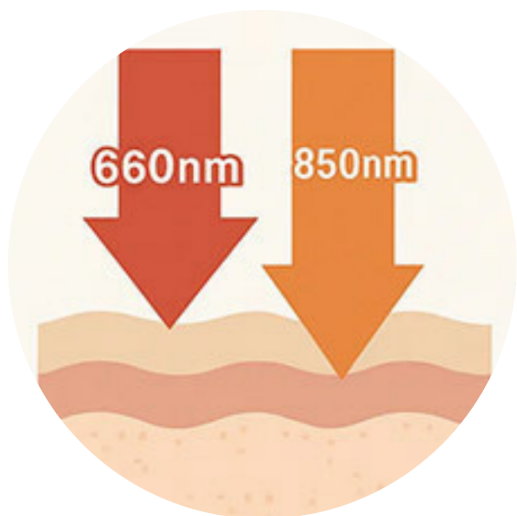
Opis produktu



PEŁNA GWARANCJA · SERWIS NA TERENIE CAŁEJ POLSKI · NAJLEPSZEJ JAKOŚCI URZĄDZENIA · CERTYFIKATY JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Kompaktowa lampa LED ze światłem czerwonym RDS500 do terapii światłem czerwonymi i bliskiej podczerwieni

KLUCZOWE ZALETY MODELU



2 długości fal

Terapia światłem 660 nm i 850 nm zapewnia kompleksowe odmłodzenie skóry oraz głęboką regenerację mięśni i stawów.



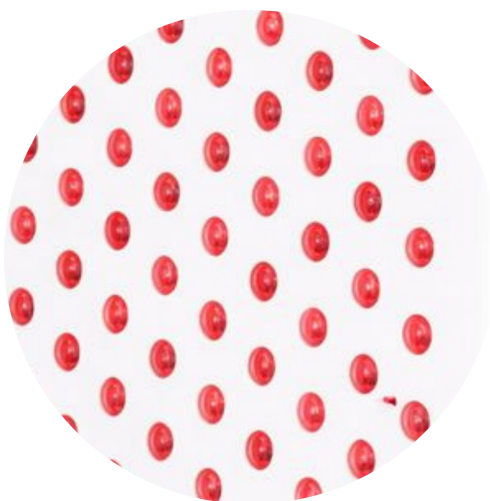
Prosta i intuicyjna obsługa

Ergonomiczne przyciski zapewniają szybką i wygodną obsługę.



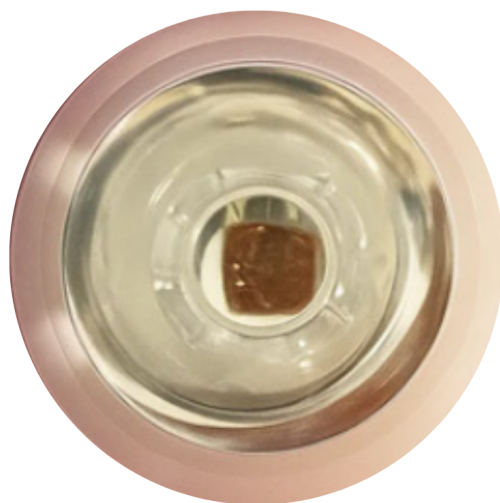
Kompaktowa, lekka i ekonomiczna

To lekkie, kompaktowe i przystępne cenowo urządzenie do terapii światłem LED.



Otwarta konstrukcja

Brak szklanej osłony pozwala światłu docierać głębiej, maksymalizując efektywność terapii.



Single Chip

Maksymalna moc dzięki zastosowaniu pojedynczych diod.



Serwis i gwarancja w Polsce

3 lata gwarancji oraz szybki, łatwy serwis realizowany lokalnie.

Skoncentrowana terapia światłem - zawsze tam, gdzie jej potrzebujesz

To **kompaktowe i lekkie urządzenie do terapii światłem LED** zostało zaprojektowane z myślą o precyzyjnych zabiegach na wybranych obszarach ciała, takich jak **twarz, szyja czy stawy**. Niewielki rozmiar sprawia, że idealnie sprawdza się zarówno w użytku domowym, jak i profesjonalnym.

Wyposażone w **100 wysokowydajnych diod LED**, urządzenie emituje skoncentrowane czerwone światło oraz światło bliskiej podczerwieni, zapewniając **maksymalną skuteczność terapii bez zbędnego obciążenia sprzętu**.

Podwójna technologia światła dla lepszych efektów

Czerwone światło 660 nm wspiera naturalne procesy regeneracyjne skóry, stymuluje produkcję kolagenu, pomaga zredukować drobne zmarszczki oraz poprawia jędrność i teksturę skóry.

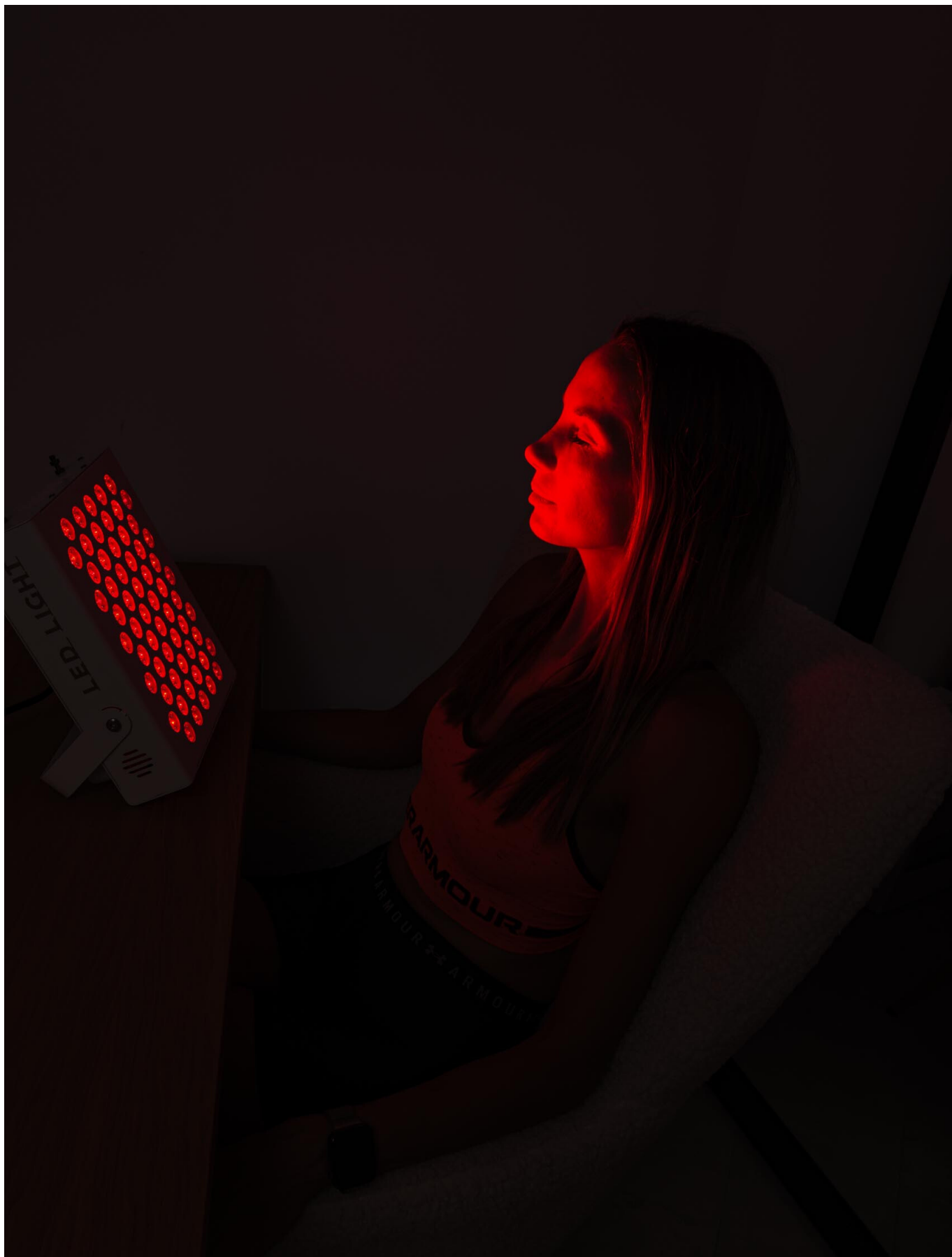
Światło bliskiej podczerwieni (NIR) 850 nm dociera głęboko do tkanek, skutecznie łagodząc ból, zmniejszając stany zapalne i przyspieszając regenerację mięśni oraz stawów.

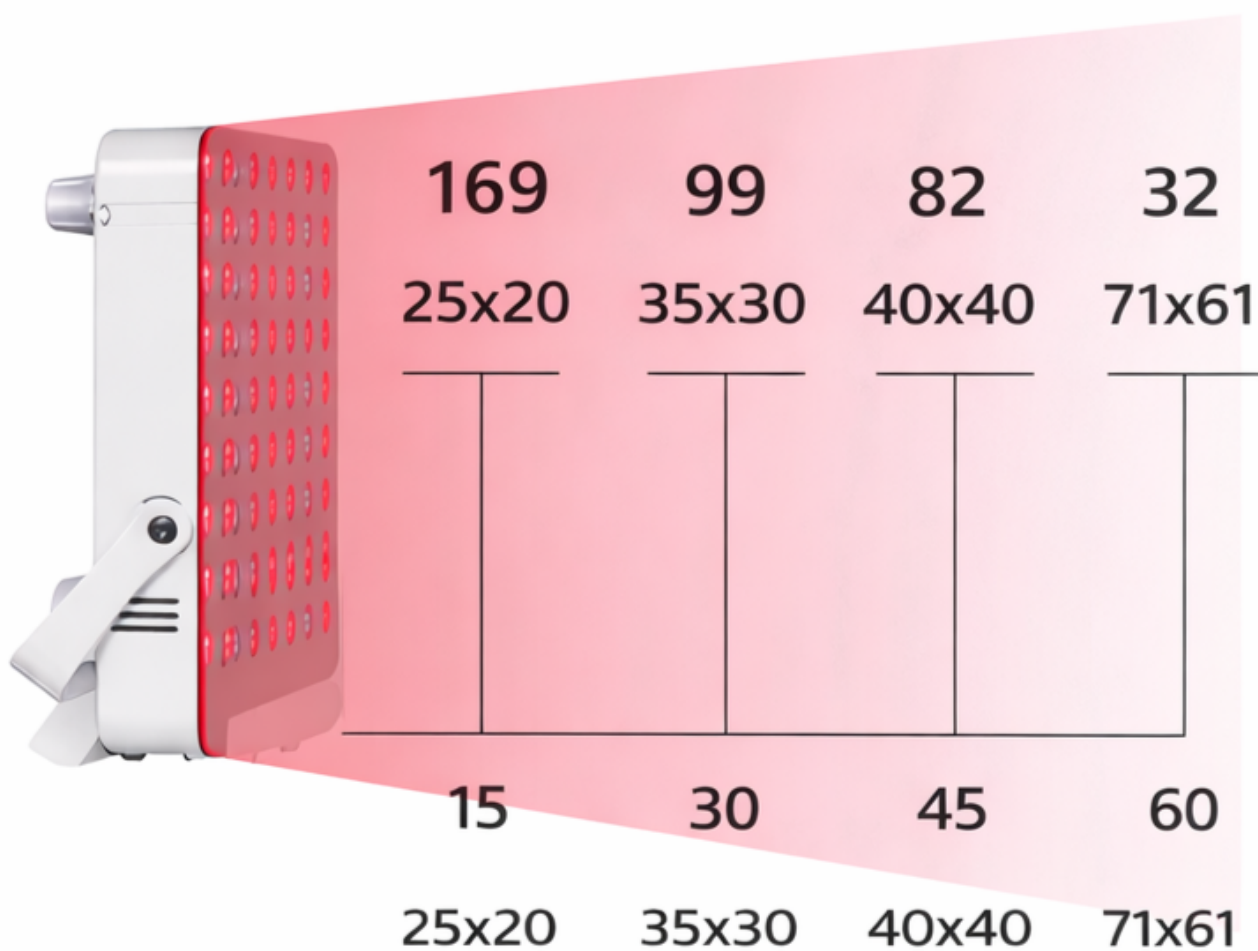
Moc, która daje realne rezultaty

Dzięki **wysokiej mocy wyjściowej 169 mW/cm² w odległości 15 cm**, urządzenie zapewnia **szybkie i zauważalne efekty**, szczególnie w terapii punktowej i zabiegach ukierunkowanych.

Wydajne i oszczędne rozwiązanie

Pomimo wysokiej skuteczności, urządzenie pozostaje **energooszczędne**, zużywając jedynie **120 W**, co czyni je ekonomicznym wyborem do regularnego stosowania.





Moc światła, która działa – **169 mW/cm²** dokładnie tam gdzie jej potrzebujesz

Panel **RDS500** generuje **wysokie natężenie światła 169 mW/cm²** w odległości **15 cm**, dostarczając skórze i tkankom

skoncentrowaną dawkę energii tam, gdzie przynosi ona największe korzyści.

To idealne połączenie **maksymalnej skuteczności i precyzyjnego działania**, które umożliwia głęboką penetrację światła przy zachowaniu pełnego komfortu użytkownika. Dzięki takiej mocy każda sesja terapeutyczna jest **krótsza, intensywniejsza i wyraźnie bardziej efektywna**, zarówno w regeneracji, jak i pielęgnacji skóry.

Wydajne chłodzenie

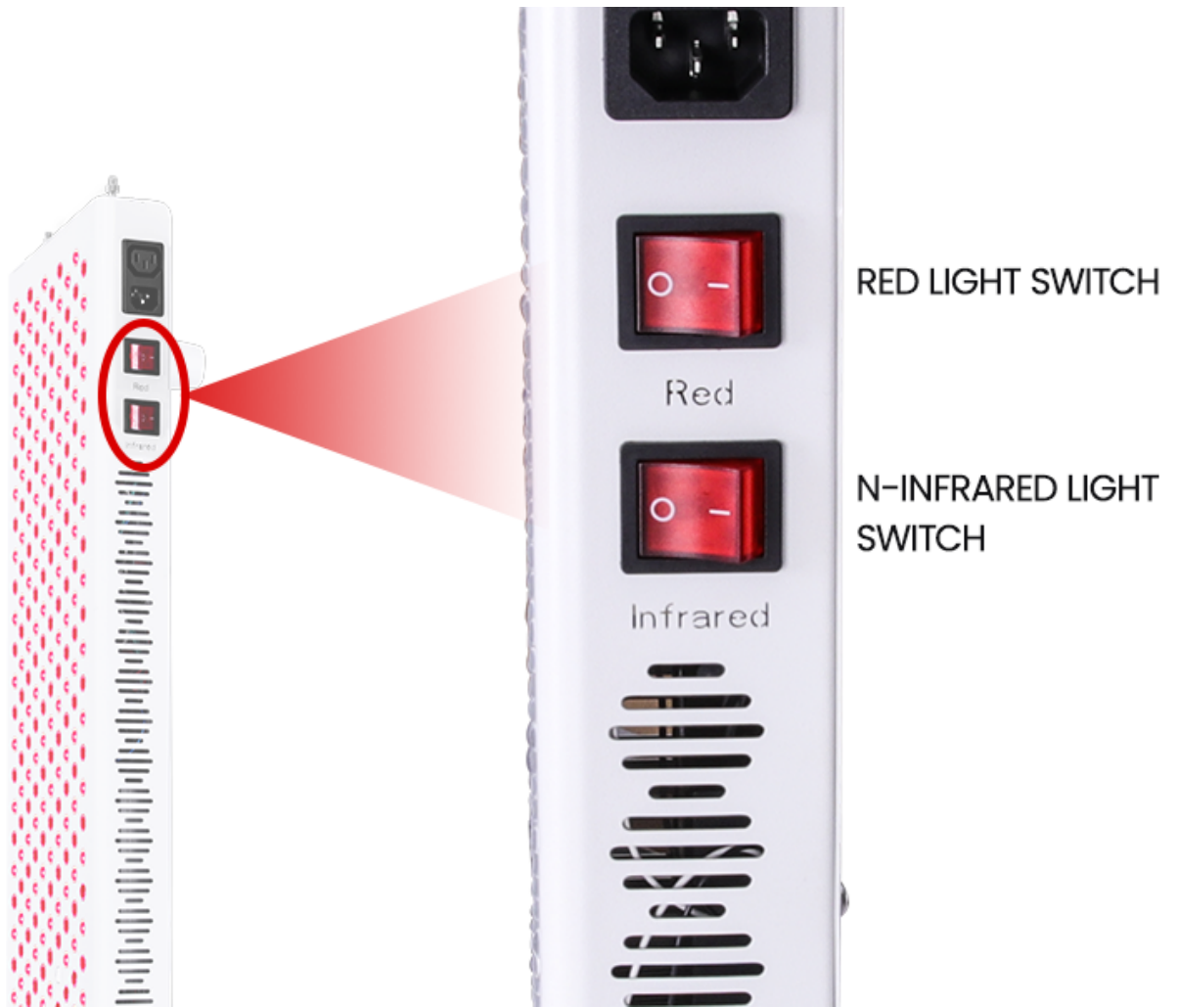
Zintegrowany **wentylator chłodzący** dba o optymalną temperaturę pracy urządzenia nawet podczas intensywnego użytkownika. Skuteczne odprowadzanie ciepła przekłada się na **stabilną wydajność, cichą pracę oraz dłuższą żywotność sprzętu**.

Trwała i solidna obudowa

Urządzenie zostało wykonane z **wysokiej jakości stali SPCC**, co gwarantuje wyjątkową trwałość i odporność na codzienną eksploatację. Solidna konstrukcja skutecznie chroni podzespoły wewnętrzne, zapewniając **niezawodność i długotrwałe użytkowanie**.

Prosta i intuicyjna obsługa

Dzięki **ergonomicznym przyciskom przełączającym** obsługa urządzenia jest szybka i wygodna. Przemysłany układ elementów sterujących pozwala na natychmiastowy dostęp do kluczowych funkcji, co zwiększa komfort użytkownika i oszczędza czas.



Zawartość zestawu



Okulary ochronne



Kabel zasilający



Kabel krosowy



Hak do drzwi



Linki montażowe



Sznur montażowy

Instrukcja

Przejrzysta instrukcja obsługi zawierająca schemat montażu, sposób podłączenia oraz zasady bezpiecznego użytkowania urządzenia. Ułatwia szybkie i poprawne uruchomienie zestawu.

Okulary ochronne

Lekkie okulary zabezpieczające oczy przed intensywnym światłem oraz drobnymi cząstkami. Zapewniają komfort użytkowania i zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy.

Hak do drzwi

Solidny metalowy hak umożliwiający szybkie zawieszenie urządzenia na drzwiach bez konieczności wiercenia. Stabilna konstrukcja gwarantuje bezpieczne mocowanie.

Linki do zawieszenia

Wytrzymałe linki montażowe pozwalające na regulację wysokości zawieszenia lampy. Ułatwiają precyzyjne dopasowanie pozycji urządzenia.

Kabel zasilający

Standardowy kabel zasilający przystosowany do podłączenia do sieci elektrycznej. Zapewnia stabilne i bezpieczne zasilanie urządzenia.

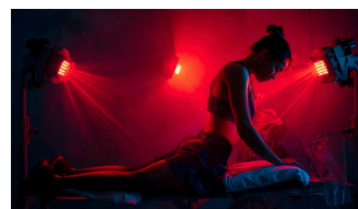
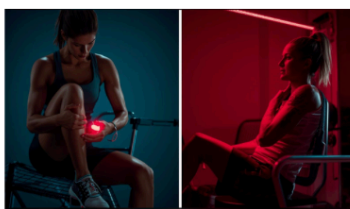
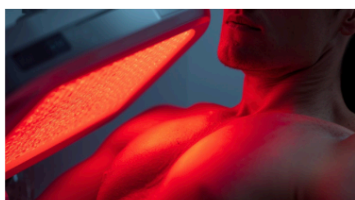
Kabel krosowy

Przewód umożliwia połączenie kilku urządzeń ze sobą.

Sznur do zawieszenia

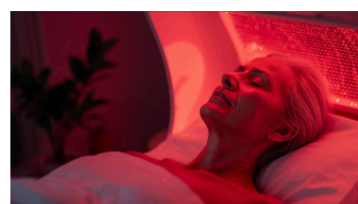
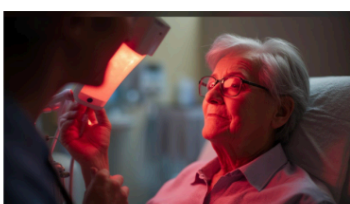
Mocny sznur umożliwiający alternatywny sposób montażu i zawieszenia urządzenia. Odporny na rozciąganie, zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Komu dedykowana jest terapia światłem LED?



Sportowcy

Dedykowane osobom prowadzącym aktywny tryb życia i uprawiającym sport. Produkty w tej kategorii wspierają regenerację po wysiłku, pomagają rozluźnić przeciążone mięśnie oraz zapewniają komfort w przypadku urazów stawów, naciągnięć mięśni i więzadeł. Idealne rozwiązanie po treningu, zawodach lub intensywnej aktywności.



Seniorzy

Rozwiązania stworzone z myślą o seniorach, którzy często zmagają się z bólem stawów, sztywnością mięśni oraz osłabieniem kości. Produkty z tej kategorii pomagają poprawić codzienny komfort, wspierają mobilność oraz łagodzą dolegliwości wynikające z naturalnych procesów starzenia się organizmu.

(15 cm)	
Irradiancja	
Długość fal	
Wymiary	
Waga	
Gwarancja	

Specyfikacja techniczna

Model

RDS500

Liczba diod LED

100 (Single Chip)

Długości fal

660 / 850nm

Pobór mocy

120 W

Kąt świecenia

30°

Wymiary

26,5x22x6 cm

Waga netto

2,8 kg

Natężenie promieniowania

169mW/cm² (z ok. 15 cm)

Wentylatory chłodzące

1

Żywotność LED

50 000 godzin

Emisja EMF

Znikoma

Gwarancja

3 lata

Sterowanie

2 przełączniki

Certyfikaty

FDA / FCC / CE / ROHS

Porównanie kluczowych funkcji – sprawdź różnice przed zakupem.

FAQ

Czy mogę wykonywać terapię światłem czerwonym kilka razy dziennie?

Tak, ale ogranicz ekspozycję tej samej okolicy do 30 minut dziennie, podzielonych na 2-3 sesje. Żadna sesja nie powinna przekraczać 20 minut na danym obszarze.

Jak często należy stosować terapię światłem czerwonym?

Codziennie, aby zmaksymalizować korzyści. Zajmuje to tylko kilka minut. Jeśli codzienne stosowanie nie jest możliwe, dąż do przynajmniej 3 sesji w tygodniu.

Kiedy zazwyczaj stosuje się terapię światłem czerwonym?

W dowolnym czasie dnia, kiedy potrzebujesz zastrzyku energii. Ponieważ terapia trwa tylko do 20 minut, łatwo wpasować ją w swój harmonogram. Pomaga to:

- Rano, aby pobudzić organizm i pozostać czujnym przez cały dzień,
- Przed treningiem, aby przygotować mięśnie dzięki poprawionej cyrkulacji,
- Po treningu, aby przyspieszyć regenerację i zmniejszyć bóle mięśniowe.

Jaka jest zalecana odległość i czas trwania sesji terapii?

Zalecamy odległość od 15 do 50 cm przez 10 do 20 minut na obszarze docelowym. Dłuższe sesje tracą skuteczność, ponieważ komórki przestają wchłaniać światło po 20 minutach. Im dalej się znajdujesz, tym dłuższa powinna być sesja, ponieważ intensywność zmniejsza się z odległością. Dokładne liczby mogą się różnić; słuchaj swojego ciała, aby znaleźć najlepsze ustawienia.

Czy konieczne jest noszenie ochronnych okularów podczas terapii?

Chociaż zalecamy noszenie ochronnych okularów, większość naszych klientów po prostu zamyka oczy podczas terapii. Jeśli masz wrażliwe oczy lub światło cię niepokoi, radzimy je założyć. Dla pełnego spokoju skonsultuj się z lekarzem.

Jaka jest różnica między czerwonym światłem a światłem bliskiej podczerwieni (NIR)?

Długości fal czerwonego światła przede wszystkim wpływają na skórę, włosy i paznokcie, poprawiając ich jakość i wygląd.

Światło bliskiej podczerwieni penetruje głębiej w mięśnie, kości, stawy i narządy.

Oba spektra wspomagają regenerację, zmniejszają stany zapalne i zwiększają energię komórkową, ale działają na różnych poziomach.

Czy spektra czerwonego światła i bliskiej podczerwieni (NIR) są używane razem czy osobno?

Najczęściej stosowane razem, ponieważ się wzajemnie uzupełniają. Można je jednak również stosować osobno.

Na przykład, wieczorem idealnie jest używać niewidocznego spektrum NIR, które nie nadmiernie stymuluje ciało, a raczej wspomaga produkcję hormonów snu.

Jeśli masz wrażliwość skóry na ciepło, wybierz czerwone światło (RED), które nie powoduje podgrzewania i jest łagodniejsze dla skóry.

5,0

□□□□□

2 opinie

Jan

□□□□□

03/12/2025

Jestem bardzo zadowolony z zakupu. Używam produktu codziennie i już po krótkim czasie zauważyłem poprawę w zakresie komfortu i wyników. Konstrukcja jest solidna, a dodanie podstawy to świetna decyzja – stabilizuje cały zestaw. Jediną sugestią, którą mam, jest ulepszenie kólek, by były bardziej ciche i delikatniejsze dla podłogi, ale poza tym nie mam żadnych zastrzeżeń. Produkt spełnia moje oczekiwania w pełni!

Katarzyna

□□□□□

03/12/2025

Bardzo dobry produkt, solidnie wykonany i wygodny w codziennym użytkowaniu. Na razie spełnia moje oczekiwania i sprawia wrażenie trwałego. Jestem zadowolony z zakupu.

*Uwaga: Urządzenie nie jest urządzeniem medycznym i nie zostało zaprojektowane, ani przeznaczone do diagnozowania, leczenia, zapobiegania lub łagodzenia jakichkolwiek chorób czy schorzeń. Przed rozpoczęciem stosowania urządzenia, szczególnie w celach zdrowotnych, zaleca się konsultację z lekarzem lub innym wykwalifikowanym specjalistą medycznym. Wszystkie informacje przedstawione w materiałach dotyczących urządzenia mają charakter ogólny i edukacyjny. Nie stanowią one porady medycznej ani nie zastępują profesjonalnej opinii lekarskiej. Korzystanie z urządzenia odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika.

Certyfikaty i ostrzeżenie bezpieczeństwa

Posiada oznaczenie CE (zgodność z normami UE).

Producent: REDDOT LED LIGHTING LIMITED, 10th Floor, Building 3, Hengchangrong High tech Industrial Park, No.128 Shangnan East Road, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, luke@reddotled.com

Osoba odpowiedzialna na terenie UE: HHO SP. Z O.O., ul. Stanisława Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków, **KRS** 0001019598, **REGON** 524481761, **NIP** 6772490786

Importer: HHO SP. Z O.O., ul. Stanisława Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków, **KRS** 0001019598, **REGON** 524481761, **NIP** 6772490786

