

Instrukcja obsługi

Lampa Podczerwieni

SOLARUX[®]

**z promiennikiem podczerwieni
Infrared rubinowym**



1. OGÓLNE WSKAZÓWKI

1. Lampa działa w zakresie krótkich fal podczerwonych i dlatego w szczególny sposób nadaje się do naświetlania ciała ludzkiego emitowanym ciepłem.
2. Chwilę po włączeniu lampowy promiennik wysyła maksymalnie dużo ciepła.
3. W celu uzyskania optymalnego naświetlenia ciepłem należy między powierzchnią skóry a promiennikiem zachować odległość nie mniejszą niż 60cm. Dokładną odległość ustala się, uwzględniając wrażliwość chorego na ciepło.
4. Czas naświetlania może się różnić w poszczególnych przypadkach, ale zazwyczaj wynosi 15 minut. W celu ustalenia konkretnego czasu oraz ilości naświetleń, należy skonsultować się z lekarzem.
5. Naświetlanie lampą podczerwieni można powtarzać z dowolną częstotliwością, jeżeli nie ma przeciwwskazań. Jednak pomiędzy naświetleniami należy zachować kilkugodzinne przerwy.
6. Bezpośrednio po zabiegu należy unikać zbyt dużego spadku temperatury, należy stopniowo wychłodzić ciało do normalnej temperatury.
7. W przypadku wystąpienia bólu, pierwszych oznak zapalenia lub innych symptomów niewiadomego pochodzenia, należy skonsultować się z lekarzem przed ponownym przystąpieniem do naświetleń.

2. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Źródło promieniowania	lampowy promiennik podczerwieni 100W
Kolor światła	rubinowy
Zasilanie / Częstotliwość	230V ~50Hz
Statyw	lampa nablutowa z ruchomym ramieniem
Klosz lampy	metalowy, malowany proszkowo
Maksymalna średnica klosza	10,7cm
Oprawka do zamocowania promiennika	porcelanowa E27
Kabel zasilający długość	170cm

3. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Lampowy promiennik podczerwieni	1 szt.
Lampa nablutowa / biurkowa	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.
Karta gwarancyjna	1 szt.
Opakowanie tekturowe	1 szt.

4. INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE UŻYTKOWANIA

1. Należy zapoznać się z ogólnymi wskazówkami zawartymi w instrukcji użytkownika.
2. Przed użyciem urządzenia należy bezwzględnie usunąć wszystkie części opakowania i zabezpieczenia transportowe.

3. Skontrolować czy promiennik nie uległ uszkodzeniu podczas transportu oraz czy jest dokładnie przykręcony.
4. Niedopuszczalne jest ustawienie lampy promiennikowej w pobliżu przedmiotów łatwopalnych lub pracujących urządzeń grzewczych. Bezpieczna odległość to minimum 1m.
5. Nie należy ciągnąć za przewód podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka sieciowego.
6. Nie wolno chować urządzenia do opakowania lub przykrywać do czasu pełnego wystygnięcia promiennika.
7. W czasie pracy promiennik nagrzewa się do dużej temperatury i przenosi ciepło na oprawę, dlatego nie należy dotykać oprawy w okolicach promiennika. Regulacji pochyłu lampy dokonywać trzymając ręką za pionowe, ruchome ramię urządzenia.
8. Lampy nie należy używać w łazience, kuchni lub innych wilgotnych pomieszczeniach. Zachłapanie wadą pracującego promiennika grozi pożarem !
9. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) upośledzone fizycznie, sensorycznie lub psychicznie, lub też osoby bez doświadczenia lub/i wiedzy, chyba że są nadzorowane przez właściwego opiekuna lub otrzymały przeszkolenie, jak używać urządzenia.
10. Przechowywać w suchych pomieszczeniach w odpowiednim opakowaniu.

UWAGA

W przypadku korzystania ze statywu lampy do pracy ciągłej np. jako lampki biurowej (po wymianie promiennika podczerwieni na zwykłą żarówkę), należy stosować żarówki maksymalnie o mocy 60W.

5. UŻYWANIE URZĄDZENIA

1. Wyjąć urządzenie z opakowania, a następnie usunąć wszystkie elementy zabezpieczenia.
2. Przed uruchomieniem należy dokładnie skontrolować urządzenie, czy nie zostało uszkodzone w transporcie.
3. Ustawić lampę na twardej i równej powierzchni w pozycji gotowej do naświetlania, następnie podłączyć wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka sieci prądu 230V i włączyć urządzenie za pomocą przycisku umieszczonego w podstawie urządzenia
4. Promienie podczerwone nakierować na naświetlane miejsce, przy pomocy ruchomego ramienia lampy. Ramię zgina się we wszystkich kierunkach umożliwiając tym indywidualne i dokładne ustawienie nagrzewania poszczególnych fragmentów ciała.
5. Odstęp pomiędzy promiennikiem podczerwieni a naświetlaną częścią ciała nie powinien być mniejszy niż 60 cm.
6. Nagrzewać ciało seriami, najdłuższy czas ciągłego naświetlania nie powinien przekraczać 15 minut chyba, że lekarz zaleci inaczej. Zalecany maksymalny czas naświetlania 12 minut. Pierwsze naświetlania należy wykonywać w krótszym czasie, dla sprawdzenia reakcji skóry. U niektórych osób może pojawić się silne pocenie, zaczerwienienie, pieczenie, swędzenie lub inne oznaki alergiczne, w takim przypadku należy przerwać naświetlanie i skonsultować się z lekarzem.

7. Przy naświetlaniu twarzy (zatoki, trądzik) bezwzględnie należy trzymać zamknięte oczy, lub zastosować opaskę ewentualnie specjalne okulary ochronne. Brak ochrony może spowodować uszkodzenie wzroku.
8. Używając lampy rozgrzewającej na podczerwień, należy zachować taką odległość od obszaru naświetlania, aby w trakcie jej użytkowania nie były odczuwalne podrażnienia skóry, np. mrowienie, swędzenie, pieczenie czy zbyt wysoka temperatura. Jeśli pojawiają się takie odczucia, należy przerwać naświetlanie. Ewentualnie można zwiększyć odległość i/lub skrócić czas naświetlania.

6. ZASTOSOWANIE

Dzięki naświetlaniu promieniami podczerwonymi do wnętrza ciała ludzkiego dociera energia cieplna, która powoduje między innymi:

- poprawę ukrwienia skóry i zwiększenie wydzielania potu oraz zwiększenie przemiany materii w nagrzewanym miejscu czym wspomaga np. odchudzanie
- rozszerzenie naczyń włosowatych skóry a co za tym idzie zwiększony przepływ przez tkanki krwi tętniczej i pobudzenie procesów metabolicznych
- działanie przeciwbólowe poprzez podwyższenie progu bólu i zmniejszenie napięcia mięśni
- przyspieszenie gojenia się poszczególnych części ciała, dlatego można stosować w leczeniu chorób uszu, nosa i gardła.
- szybsze gojenie w stanach wysiękowych, przy uszkodzeniach skóry, przy źle gojących się ranach, czyrakach i bliznach.
- wysuszenie skóry przy trądziku pospolitym oraz wspiera inne zabiegi w pielęgnacji twarzy i kosmetyce.
- pomoc w przewlekłych procesach zapalnych i reumatycznych stawów oraz części miękkich kończyn.
- doraźną pomoc w leczeniu przewlekłych stanów zapalnych jamy nosowej, zatok przynosowych, ucha zewnętrznego i stawów żuchwy.
- łagodzenie bólu przy nerwobólach, bólach reumatycznych, stłuczeniach mięśni oraz innych zespołach bólowych.
- ulgę w stanach po zapaleniu bakteryjnym, odmrożeniu i uszkodzeniu promieniami Rtg lub UV.
- poprawę w chorobach naczyń krwionośnych i obwodowych.
- szybsze gojenie przy naciekach i ropniach tkanek miękkich, naciekach po zbyt płytko podanych zastrzykach.
- pomoc w walce z cellulitem, oczyszczając warstwę podskórną ze zbędnych substancji.
- ogólną poprawę samopoczucia, likwiduje stres i zmęczenie, działa uspakajająco. Powoduje uczucie ogólnego ciepła, tak ważne w okresie jesienno-zimowym.

7. OGÓLNE PRZECIWSKAZANIA

1. Nieodwracalne uszkodzenia skóry i naczyń oraz obrzęki.
2. Zaburzenia czucia, stany podgorączkowe i gorączka.
3. Świeże urazy grożące krwawieniem oraz choroby zakrzepowe.
4. Choroby nowotworowe, miażdżyca oraz niewydolność krążenia.
5. Nadciśnienie tętnicze II stopnia.
6. Ciąża.
7. Miesiączka.
8. Niewydolność mięśnia sercowego, stan po zawale, wady serca.
9. Choroby nerek.
10. Ostre stany zapalne jajników, wyrostka robaczkowego, pęcherzyka żółciowego.
11. Rozszerzone naczynka krwionośne, trądzik różowaty.
12. Nadczynność tarczycy, skłonności do krwotoków, gruźlica.

8. WAŻNE WSKAZÓWKI

1. Po użyciu lampy należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i pozostawić urządzenie do całkowitego wystudzenia.
2. Lampę przechowywać w dostarczonym opakowaniu tekturowym, które zabezpiecza przed uszkodzeniem.
3. Należy zabezpieczać urządzenie przed uderzeniami i upadkiem.
4. Lampę można czyścić wilgotną ściereczką, gdy kabel zasilający jest odłączony.
5. Samodzielnie nie naprawiać, ani nie modyfikować urządzenia
6. Urządzenie może pracować tylko pod kontrolą, nie zostawiać pracującej lampy.
7. Stosować tylko dedykowane żarówki promiennikowe firmy Helios o średnicach R63, R80 i mocach max 100W, lub w przypadku wykorzystania statywu lampy jako lampki oświetleniowej (biurkowej) stosować żarówki reflektorowe SPOT firmy Helios o maksymalnej mocy do 60W.

9. WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I KONSERWACJI

Zarówno statyw lampy jak i promiennik podczerwieni odpowiada wymaganiom warunków technicznych norm zintegrowanych UE, oraz posiada znak CE potwierdzający dopuszczenie do sprzedaży na terenie Unii Europejskiej.

[Ostrzeżenie] Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenie produktu, a w poważnych przypadkach zagrazić bezpieczeństwu osobistemu.

[Użytkowanie] Przed użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.


[Czyszczenie] Od czasu do czasu należy czyścić urządzenie w następujący sposób: • Przed każdym czyszczeniem i przy wymianie lampy rozgrzewającej na podczerwień urządzenie należy

wyłączyć, wyjąć wtyczkę i poczekać, aż ostygnie. • Przed każdym czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie, odłączyć od sieci i poczekać, aż ostygnie. • Nie czyścić urządzenia w zmywarce! Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie z niewielką ilością płynu do mycia naczyń. • Podłączonego urządzenia nie wolno dotykać wilgotnymi dłońmi; krople wody nie mogą rozpryskiwać się na urządzeniu. Można użytkować wyłącznie całkowicie suche urządzenie. • Nie używać żrących środków czyszczących i nigdy nie myć urządzenia pod bieżącą wodą!

[Konserwacja] Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu. Jeśli produkt jest uszkodzony lub działa nieprawidłowo, należy skontaktować się z firmą Darewit.pl

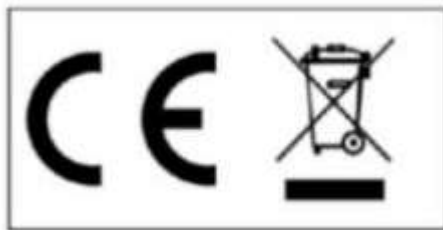
1. Urządzenie traci gwarancję w przypadku użycia go w odmienny sposób oraz w innym celu niż jest to przedstawione w niniejszej instrukcji!
2. Niezastosowanie się do instrukcji obsługi może skutkować uszkodzeniem urządzenia, pożarem lub innymi zagrożeniami. Nie używać uszkodzonej lampy.
3. Przed użyciem należy sprawdzić sprzęt pod kątem uszkodzeń, deformacji itp. aby zapobiec niebezpieczeństwom. Zabrania się używania urządzenia w przypadku uszkodzenia: kabla zasilającego, podstawy, klosza.
4. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w miejscu narażonym na działanie słońca, deszczu lub ujemnej temperatury (tylko do użytku wewnętrznego).
5. Zabrania się używania lub przechowywania urządzenia w środowisku łatwopalnym, wybuchowym lub żrącym oraz o wysokiej wilgotności!
6. Należy chronić kabel zasilający przed kontaktem z wodą oraz innymi płynami.
7. Podczas użytkowania należy chronić urządzenie przed wilgocią lub zachlapaniem wodą.
8. W przypadku stosowania przedłużaczy, powinny one posiadać odpowiednie parametry. Należy zwrócić uwagę na umieszczenie przewodów, aby uniknąć ich wyrwania lub pociągnięcia.
9. Przy podłączaniu do zasilania i wyciąganiu przewodu zasilającego z gniazdka należy upewnić się, że ręce są suche i nie należy ciągnąć przewodu z siłą.
10. Gdy produkt nie jest używany, należy go odłączyć od gniazdka elektrycznego.
11. Ten produkt nie jest odpowiedni dla: – osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe bądź brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają im bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru lub instrukcji; – dzieci bawiące się urządzeniem. Aby korzystać z tego urządzenia, powyższe osoby muszą być pod kontrolą doświadczonych osób dorosłych. Dzieci muszą być ściśle monitorowane, aby mieć pewność, że nie bawią się wokół tego urządzenia.
12. Otwarcie urządzenia lub inne ingerencje w urządzenie powodują utratę gwarancji.
13. Urządzenie traci gwarancję w przypadku użycia go w odmienny sposób oraz w innym celu niż jest to przedstawione w niniejszej instrukcji!
14. Warunki gwarancji znajdują się w karcie gwarancyjnej dołączonej do niniejszej instrukcji. Wszystkie produkty elektryczne są wyposażone w dedykowaną wtyczkę. Nie można w żaden sposób modyfikować wtyczki. Modyfikacja lub usunięcie wtyczki nie będzie objęte serwisem gwarancyjnym tego produktu.



Symbol  na tabliczce znamionowej oznacza, że zużytego produktu pod karą grzywny nie wolno wyrzucać z innymi śmieciami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Z dniem 21 października 2005 r. weszła w życie Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz. 1495 z późn. zm.). Określa ona zasady postępowania ze zużytym sprzętem.

W celu zapewnienia właściwego przetwarzania, utylizacji oraz recyklingu zużytych produktów, należy oddawać je do wyznaczonych punktów gromadzenia odpadów zgodnie z przepisami prawa krajowego i Dyrektywy 2002/95/WE.

Prawidłowe pozbywanie się w/w pomaga oszczędzać cenne zasoby naturalne i zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz stan środowiska naturalnego, który towarzyszy niewłaściwej gospodarce odpadami.



Dystrybutor:

Darewit.pl Ewa Zwierzchniewska
ul. Licealna 81; 04-424 Warszawa

Tel: +48 609 819 669 ; e-mail: sklep@darewit.pl

www.darewit.pl;