

Červená a infračervená žiarovka mitochondriak

Používateľská príručka - manuál



EasyLight

Technické parametre žiarovky mitochondriak:

Rozmery v*š*h (mm):	120*120*120	Flicker:	Redukovaný (1 Hz)
Spotreba (Watt):	54W	Flicker Pct:	1,5 – 5 %
Počet LED diód:	18	Flicker Index:	0 – 0,03
Hmotnosť:	0,35	Materiál:	Hliník/Plast
Uhol osvetlenia:	30 stupňov	Životnosť LED:	50 000 hodín
Vlnové dĺžky:	660:850 (1:1)	Držiak/objímka:	Súčasť balenia
Vhodný na využitie:	Lokálna (Cielená terapia)	Frekvencia:	50/60 Hz
Vstupné napätie:	AC 110-240 V	Záruka:	1 rok
EMP (EMF):	V odporúčanej vzdialenosti minimálne		

Intenzita osvetlenia žiarovky:

Pri 15 cm (kontinuálne svetlo): 150 mW/cm²

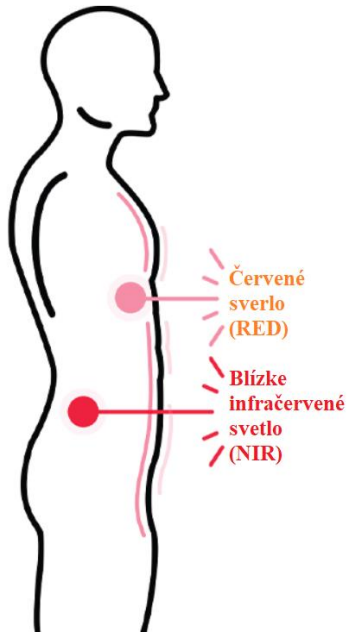
Pri 30 cm (kontinuálne svetlo): 85 mW/cm²

Ako sa otestovať na svetelnú citlivosť?

Pred použitím panelu na terapiu červeným svetlom odporúčame skontrolovať svoju fotosenzitivitu. Urobíte to nasledovne: Vystavte oblasť napr. predlaktia na vzdialenosť 15 cm od zariadenia, svetlu na 3 minúty. Ak pocítite akékoľvek začervenanie alebo nepohodlie, môžete byť fotosenzitívny a odporúčame Vám, aby ste sa pred použitím zariadenia poradili so svojím lekárom alebo poskytovateľom zdravotnej starostlivosti

Ako používať žiarovku:

- Odstráňte ochranný kryt zo žiarovky.
- Uistite sa, že je vypínač vypnutý a nainštalujte žiarovku na silnejší stojan E27 (hmotnosť žiarovky 380 g).
- Keď je žiarovka nainštalovaná, môžete zapnúť vypínač.
- Odporúčame nasadiť si ochranné okuliare (nie sú súčasťou balenia) alebo nesvietiť do očí.
- Vo všeobecnosti pre optimálne výsledky odporúčame žiarovku využívať vo vzdialenosti 15 až 30 cm od tela a osvecovať sa po dobu cca 10 až 15 minút pre jednu oblasť.
- Pre najlepší výsledok terapie si sviette žiarovkou priamo na kožu.
- Kľúčom k výsledku je konzistencia, preto sa odporúčame osvecovať 1-2krát za deň, aspoň 5krát za týždeň.



660 nm

Svetlo dokáže preniknúť do povrchovej vrstvy kože a mitochondrie v tunajších bunkách absorbujú najviac tohoto svetla. Po ožarovaní červeným svetlom sa zvyšuje aktivita peroxidázy mitochondrií, čo môže zvýšiť metabolizmus buniek. Na druhej strane zvyšuje syntézu proteínov a rozklad adenzíntrifosfiátu (ATP). Posilňuje obnovu buniek a podporuje hojenie rán. Tým sa zvýši aj imunitný systém.

850 nm

Všeobecné benefity terapie:

Červené svetlo (RED):

- Podporuje funkciu pečene
- Podporuje cirkuláciu
- Prospešné pre kosti
- Prospešné pre ľadviny
- Obnova pokožky
- Podporuje hojenie svalov
- Napomáha regenerácií krvi
- Zlepšuje viskozitu vody v tele

Blízke infračervené svetlo (NIR):

- Urýchľuje liečenie rán
- Pomáha pri liečbe bolesti
- Zrýchľuje poškodenia kože
- Posilňuje bunkové dýchanie a funkciu mitochondrií
- Zmierňuje vypnutie jaziev
- Napomáha zlepšeniu metabolizmu
- Posilňuje enzýmy
- Zlepšuje produkciu ATP

Upozornenia a varovania:

- Produkty značky Easy Light, určené na svetelnú terapiu, nie sú zdravotnícke zariadenia. Používanie našich produktov v žiadnom prípade nenahrádza návštevu lekára, či zdravotnú starostlivosť.
- Nepozerajte sa priamo do LED diód alebo ich odrazu v zrkadle, pretože to môže spôsobiť dočasné podráždenie očí.
- Nepoužívajte žiarovku v blízkosti vody.
- Nepoužívajte žiarovku ak ste fotosenzitívny.
- Nedovoľte deťom používať žiarovku bez dozoru.
- Po terapií sa nedotýkajte žiarovky a ak sa žiarovka prehreje, okamžite ju vypnite.
- Žiarovku nesmú používať spiaci osoby alebo osoby v bezvedomí.
- Žiarovku nepoužívajte na otvorené rany, pretože teplo môže spôsobiť krvácanie.
- Žiarovku nepoužívajte v kombinácii s masťami a balzamami, ktoré obsahujú zložky vytvárajúce teplo, pretože by mohlo dôjsť k popáleniu pokožky.
- Použitie žiarovky iným spôsobom, ako je popísané v tomto návode, ruší platnosť záruky a môže viesť k vážnemu zraneniu.

Podmienky záruky:

Zaručujeme, že toto zariadenie bude fungovať v rámci svojej špecifikácie po dobu 1 roka od dátumu dodania.

Čo zahŕňa a nezahŕňa táto záruka?

- Jednoročná záruka
- Poškodenie alebo opotrebovanie nie sú pokryté. Oprava môže byť spoplatnená.
- Zariadenie nerozoberajte. Tým sa zruší záruka

www.easylight.sk

