



Gratulujeme,
Lighthacker je váš.

[lighthacker.](#)

[#energiejevsechno](#)



Fotobiomodulace.

Fotobiomodulace je průlomová terapie, která využívá specifické vlnové délky světla k aktivaci přirozených regeneračních procesů v těle. Klíčové jsou červené a infračervené paprsky v rozmezí 660-850 nm. Tyto vlnové délky jsou optimálně absorbovány fotoreceptory v buňkách, což vede k maximální stimulaci jejich vlastních ozdravných schopností. Fotobiomodulace tak dosahuje vynikajících klinických výsledků, což potvrzují tisíce studií.

Biologicky aktivní záření proniká do buněk a interaguje s fotoreceptivními molekulami. Dochází tak k řadě blahodárných změn - zlepšení krevního oběhu, snížení zánětu, urychlení hojení a úleva od bolesti.



Více o frekvencích a pulzní technologii čtěte na www.lighthacker.cz

Jak používat Lighthackera?

Nejlepších výsledků dosáhnete,
budete-li následovat tyto kroky:

- Panel umístěte ideálně 10 - 30 cm od svého těla.
- Optimálních výsledků dosáhnete při přímém svícení na nahou pokožku.



- Při léčbě lokálních potíží a poranění používejte panel 2x denně.



- Nechte na sebe světlo působit cca 10 - 15 minut.



- Panel doporučujeme umístit tak, ať máte během terapie pohodlí.



- Čas strávený u terapie využijte k meditaci či odpočinku, terapie je tak efektivnější.



Duť si mě →



Proč vlnové délky 660 - 850 nm.

Tyto vlnové délky jsou optimálně absorbovány fotoreceptory v buňkách, což vede k maximální stimulaci jejich vlastních ozdravných schopností. Fotobiomodulace tak dosahuje vynikajících klinických výsledků, což potvrzují tisíce studií.

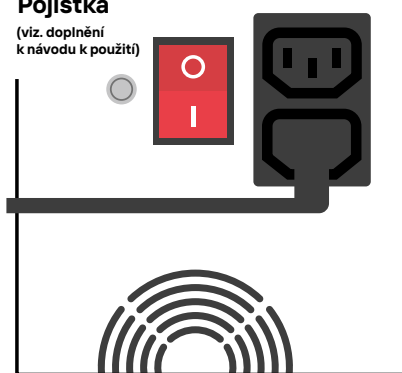




Jak Lighthacker
nastavit?

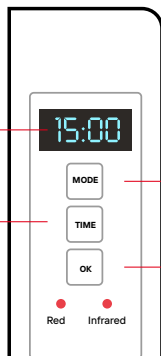
Pojistka

(viz. doplnění
k návodu k použití)



Časovač

Nastavení
časovače



Nastavení
LED



Tlačítko potvrzení / pauzy

Připojte k panelu napájecí kabel a stiskněte červený vypínač - rozsvítí se.

MODE (2)

Tlačítkem MODE nastavíte funkci červeného a infra světla zvlášť i dohromady.

RED (3) A INFRARED (4)

Slouží k vybrání červeného nebo blízkého infračerveného světla a nasatvení jejich intenzity pomocí tlačítek  a .

TIME (5)

Nastavte požadovaný čas terapie tlačítkem TIME - čas nasatvíte opětovnými stisky.

OK (6)

Stisknutím tlačítka OK potvrdíte svou volbu. Tímto tlačítkem také panel kdykoliv během terapie pauznete a opět spustíte.

Jestliže se vám na displeji objeví SUB1, je panel v režimu pro převoz. Pojistku v podobě stříbrného tlačítka najdete ze zadní strany panelu, hned vedle hlavního vypínače.

Kontraindikace.

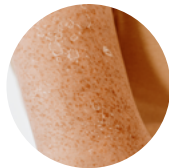
1. Citlivost na světlo

Kromě fotosenzitivních onemocnění je třeba dávat pozor wwna jedince, kteří užívají léky nebo doplňky, jež mohou zvyšovat citlivost kůže na světlo. Patří sem například některá antibiotika, antidepresiva nebo chemoterapeutika.



2. Kožní onemocnění

Kromě infekcí je nutné opatrnost při aplikaci fototerapie na poškozenou, podrážděnou nebo poraněnou pokožku. Hrozí zde riziko zhoršení stavu či zpožděného hojení.



3. Onkologická onemocnění

Světelná terapie se nedoporučuje nejen u aktivních nádorů, ale také u pacientů v remisi, kde by mohla zvyšovat riziko recidivy. Konzultace s onkologem je zásadní.



4. Těhotenství a kojení

I když přímé důkazy o negativních účincích na plod či kojence chybí, pro jistotu se v těchto obdobích raději fototerapii vyhýbáme. Lepší je zvolit bezpečnější alternativní metody.




5. Kardiovaskulární rizika

Světelná stimulace může ovlivňovat kardiovaskulární funkce, a to zejména u jedinců s poruchami srdce, oběhu nebo krevního tlaku. Vždy je nutná konzultace s kardiologem. Celkově lze říci, že fotobiomodulační terapie je bezpečná pro většinu populace, ale u některých zdravotních stavů je nutná zvláštní opatrnost a dohled odborníka. Důkladné vyšetření a konzultace s lékaři jsou tedy nezbytné.





Naše panely balíme
nízkonákladově, abyste
nemuseli platit víc.

Děkujeme, 
že s námi sdílíte své fotky
a videa a že jste
inspirací pro ostatní.



@lighthacker_light



„Investice do sebe
a svého zdraví je tou
nejlepší investicí.“

Mgr. Vít Schlesinger

CEO Lighthacker

Extrémně jasné světlo.
Nedoporučujeme pohled do přímého světla.
Osvědčení o shodě č. 01092020/N

Dodavatel:



nám. T. G. Masaryka 1281 760 01 Zlín
www.lighthacker.cz

Skladujte v prostředí o teplotě od +15 °C do +40 °C,
vlhkosti pod 85 % a atmosferickém tlaku 86 - 106 kPa.