

FOTOTERAPEUTICKÝ PAVILON



Fototerapeutický pavilon

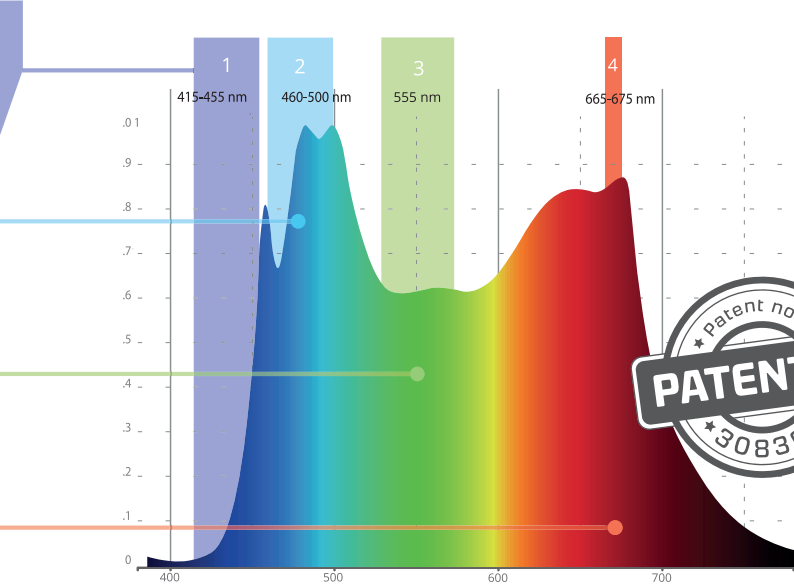
Fototerapeutický pavilon je velkoprostorové fototerapeutické zařízení pro podporu psychického stavu a stabilizaci cirkadiálních rytmů. Jedná se o samostatnou konstrukci krychlového tvaru nabízející prostor k pohodlnému sezení až pro 6 osob. Celý objekt je řešen v příjemném moderním designu v kombinaci měkkých čalouněných ploch světlých barev a přirodních dřevěných povrchů. Strop a polovina boční stěny jsou osazeny světelnými LED zdroji s difuzorem tak, aby celá plocha svítila a svým nízkým, vyrovnaným jasem vytvárela pocit otevřeného prostoru evokujícího oblohu. Dvě otevřené boční stěny pavilonu jsou vybavené závesy, které umožňují vytvořit soukromý prostor.

Účinnost pavilonu je zajištěna kombinací vysoké osvětlenosti, účinného spektra a víceméně rovnoramenné distribuce světla v prostoru bez oslnivosti. Vysokou terapeutickou účinnost umožňuje použití unikátní technologie světelného spektra Spectrasol Therapeutic (chráněno patentem č. 308363) s vysokým zastoupením vlnových délek v melanopické oblasti citlivosti ipRGC buněk, které působí na cirkadiální systém a odpovídá hodnotám mezinárodních standardů pro fototerapii. Současně je složení spektra díky omezení škodlivých modrých vlnových délek pod 450 nm a obsahem červených vlnových délek kolem 670 nm příznivé k očím uživatelů. Výkon světelného zdroje lze plynule regulovat dle potřeby terapie. Základní nastavení nabízí terapeutický a civilní režim.

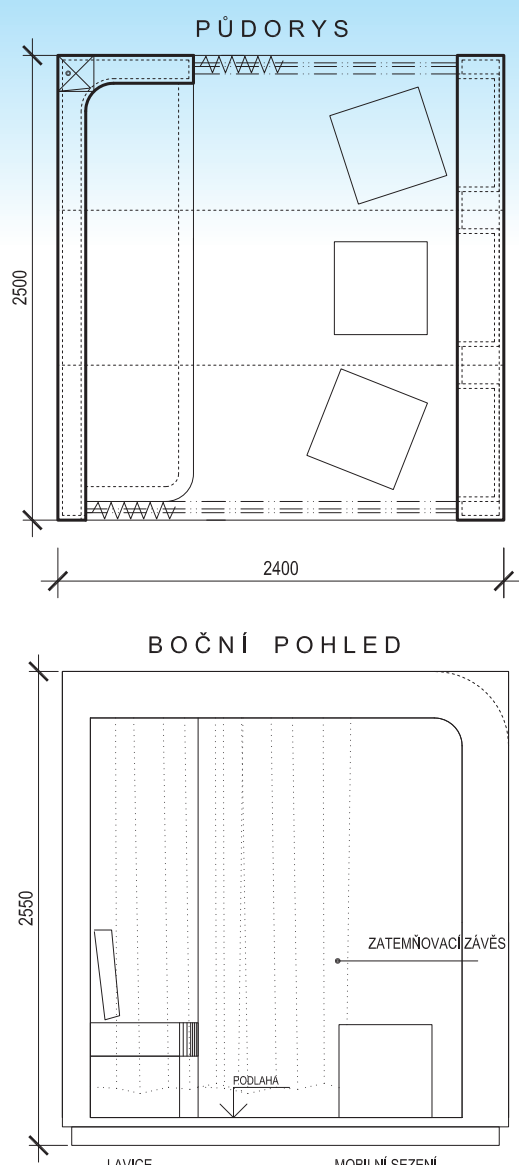


VAROVÁNÍ:
Nepoužívejte zařízení po západu slunce.
Používejte výhradně po konzultaci s odborníkem.

Vizualizace spektrálního složení Spectrasol Therapeutic a popis jeho klíčových oblastí



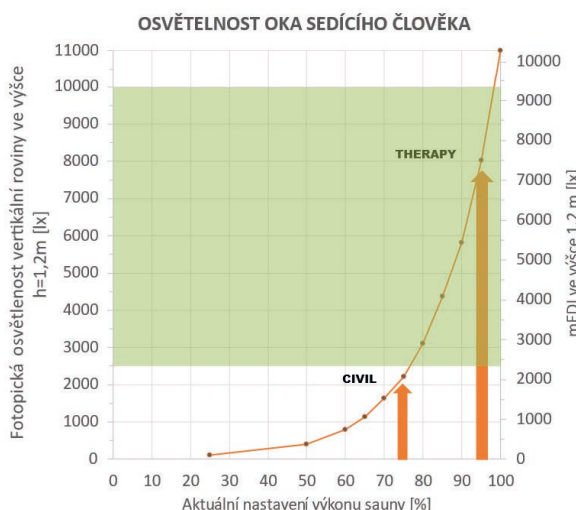
Rozměry fototerapeutického pavilonu



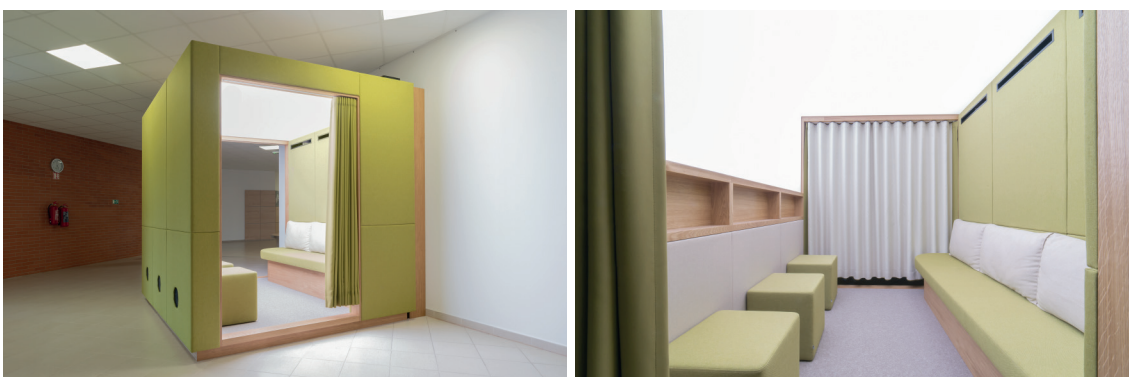
Varinty a příslušenství fototerapeutického pavilonu

Objednávací kód	Varianta
1-S06-01-001	Fototerapeutický pavilon Spectrasol
1-P-SL-0001	bezbariérový nájezd pro fototerapeutický pavilon

Interpretace osvětlenosti oka ve světelních režimech



Fotografie fototerapeutického pavilonu



**T A
Č R**

Vývoj a metodika aplikace tohoto zařízení byly vytvořeny ve spolupráci s ČVUT UCEEB a NÚDZ v projektu financovaném se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva průmyslu a obchodu ČR v rámci Programu TREND.

www.tacr.cz www.mpo.cz

