

Stojan k malej liečebnej lampe MediLight

Návod na použitie

Pred prvým použitím stojana malej lampy MediLight si pozorne prečítajte tento návod k obsluhu a oboznámte sa s jeho vlastnosťami a možnosťami použitia. Prosím vždy dodržujte doleuvedené zásady!



Obr. 1 Stojan polarizačnej lampy MediLight

Stojan je vyrobený z hliníkových trubiek, kĺbová časť z umelej hmoty. Jeho použitie je jednoduché, ani starší ľudia nemajú problém s jeho nastavovaním. Pomocou stojana môžete liečebnú lampu MediLight ľubovoľne nakláňať a natáčať. Lampa sa dá na stojane zafixovať v akejkoľvek polohe. Umožňujú to vrúbkované upevňovacie gombíky na kĺboch stojana. Stojan obsahuje aj vodič pre napájací kábel, ktorým si môžete elektrický kábel lampy prehľadne pripevniť k ramenu stojana. Stojan sa dá pred použitím vyklopiť a po použití sklopiť, čo zabezpečí, že jeho skladovanie nezaberie veľa miesta v byte. Stojan polarizačnej lampy MediLight môžete vidieť na obr.1.

Popis stojana lampy MediLight

Stojan sa skladá zo 4 hlavných častí: podstavec, zvislá nosná tyč, vodorovné nakláňacie rameno a držiak lampy.

Podstavec sa skladá z troch nôh navzájom natočených o 120°, ktoré sa dajú vyklopiť. Podstavec je dodávaný v sklopenom stave, na obr. 2 vidno podstavec v oboch stavoch.



Obr. 2 Podstavec stojana lampy

Zvislá nosná tyč je teleskopicky vysúvateľná a umožňuje nastaviť výšku uchytenia vodorovného ramena. Do seba zasúvateľné zvislé tyče sú fixované závitovou upevňovacou časťou z umelej hmoty.

Pod uvedenou upevňovacou skrutkou je vodičko pre kábel. Vyhotovenie je znázornené na obr. 3.

Okrem možnosti výškového nastavenia zvislej nosnej teleskopickej tyče disponuje stojan možnosťou nastaviť vodorovné rameno v ľubovoľnom uhle. Uhol nastavenia ramena a dĺžka vysunutia sa dá regulovať vďaka kĺbu z umelej hmoty, viď obr. 4.

Obr. 3 Zvislá teleskopická



nosná tyč stojana



Obr. 4 Kĺbová časť stojana

Držiak lampy. Uchytenie liečebnej lampy MediLight o stojan je zabezpečené pomocou pružnej gumenej objímky, ktorá je pripiepená o strmeň. Strmeň spolu s lampou sa dá nakláňať a jeho poloha zafixovať pomocou krídlovej matice, viď obr. 5.



Obr. 5 Spínací strmeň s objímkou stojana lampy MediLight

Obr. 6 Nezaťažujte nohy stojana!

Upozornenie: Pri zostavovaní stojana opatrne doťahujte jednotlivé upevňovacie matice! Poškodenie závitů nie je predmetom reklamácie.

V prípade, že dôjde k mechanickému poškodeniu, na toto poškodenie sa nevzťahuje reklamácia! (napr. zlomené nohy stojana)

Záruka na stojan platí len s použitím biolampy MediLight.

Stojan k malej liečebnej lampe MediLight

Návod na použitie

Pred prvým použitím stojana malej lampy MediLight si pozorne prečítajte tento návod k obsluhu a oboznámte sa s jeho vlastnosťami a možnosťami použitia. Prosím vždy dodržujte doleuvedené zásady!



Stojan je vyrobený z hliníkových trubiek, kĺbová časť z umelej hmoty. Jeho použitie je jednoduché, ani starší ľudia nemajú problém s jeho nastavovaním. Pomocou stojana môžete liečebnú lampu MediLight ľubovoľne nakláňať a natáčať. Lampa sa dá na stojane zafixovať v akejkoľvek polohe. Umožňujú to vrúbkované upevňovacie gombíky na kĺboch stojana. Stojan obsahuje aj vodičko pre napájací kábel, ktorým si môžete elektrický kábel lampy prehľadne pripevniť k ramenu stojana. Stojan sa dá pred použitím vyklopiť a po použití sklopiť, čo zabezpečí, že jeho skladovanie nezaberie veľa miesta v byte. Stojan polarizačnej lampy MediLight môžete vidieť na obr.1.

Obr. 1 Stojan polarizačnej lampy MediLight

Popis stojana lampy MediLight

Stojan sa skladá zo 4 hlavných častí: podstavec, zvislá nosná tyč, vodorovné nakláňacie rameno a držiak lampy.

Podstavec sa skladá z troch nôh navzájom natočených o 120°, ktoré sa dajú vyklopiť. Podstavec je dodávaný v sklopenom stave, na obr.2 vidno podstavec v oboch stavoch.



Obr. 2 Podstavec stojana lampy

Technická dokumentácia:

Zvislá nosná tyč je teleskopicky vysúvateľná a umožňuje nastaviť výšku uchytenia vodorovného ramena. Do seba zasúvateľné zvislé tyče sú fixované závitovou upevňovacou časťou z umelej hmoty.

Pod uvedenou upevňovacou skrutkou je vodič pre kábel. Vyhotovenie je znázornené na obr. 3.

Okrem možnosti výškového nastavenia zvislej nosnej teleskopickej tyče disponuje stojan možnosťou nastaviť vodorovné rameno v ľubovoľnom uhle. Uhol nastavenia ramena a dĺžka vysunutia sa dá regulovať vďaka kĺbu z umelej hmoty, viď obr. 4.

Obr. 3 Zvislá teleskopická



nosná tyč stojana



Obr. 4 Kĺbová časť stojana

Držiak lampy. Uchytenie liečebnej lampy MediLight o stojan je zabezpečené pomocou pružnej gumenej objímky, ktorá je pripiepená o strmeň. Strmeň spolu s lampou sa dá nakláňať a jeho poloha zafixovať pomocou krídlovej matice, viď obr. 5.



Obr. 5 Spínací strmeň s objímkou stojana lampy MediLight

Obr. 6 Nezaťažujte nohy stojana!

Upozornenie: Pri zostavovaní stojana opatrne doťahujte jednotlivé upevňovacie matice! Poškodenie závitů nie je predmetom reklamácie.

V prípade, že dôjde k mechanickému poškodeniu, na toto poškodenie sa nevzťahuje reklamácia! (napr. zlomené nohy stojana)

Záruka na stojan platí len s použitím biolampy MediLight.