

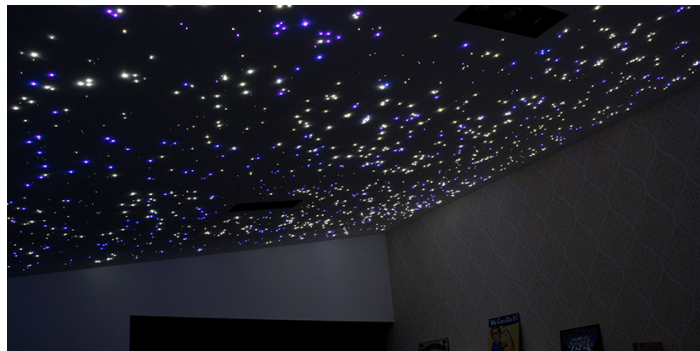
Hvězdné nebe, 900ks vláken, RGB

Objednací číslo: 5813

Dekorační svítidlo, které spojuje úspornou a zároveň nejmodernější technologii LED světel. Vytváří nádherný efekt hvězdné oblohy. Možnosti využití i v komerčních prostorech - hotely, restaurace, bary, wellnes, apod.

Set obsahuje:

- LED optický projektor OP1
- optická vlákna 3 průřezů a různých délek:
 - Ø 0,75mm - 150ks po 3m, 300ks po 5m, 350ks po 7m
 - Ø 1mm - 5ks po 3m, 20ks po 5m, 25ks po 7m
 - Ø 1,5mm - 5ks po 3m, 20ks po 5m, 25ks po 7m
- napájecí zdroj 230V AC
- řídicí jednotka s ovladačem pro změnu barvy
- montážní lepidlo, vrtáky



Postup montáže:

- 1) Do stropního sádrokartonu vyvrtejte dírkou příloženými vrtáčky podle průměru optického vlákna.
- 2) Zvolte umístění projektoru tak, aby byl přístupný a servisovatelný (okraj stropního panelu apod.)
Je nutné zamezit přístupu vody k projektoru i elektroinstalaci.
- 3) Provlékněte optická vlákna vyvrtanými dírkami s rezervou 10-15cm, aby se nevyvlékla při další manipulaci.
- 4) Z vrchní strany přilepte optická vlákna přiloženým lepidlem tak, že s lepidlem vlákno povytáhněte cca 1cm a zasuněte zpět, aby se lepidlo dostalo i dovnitř otvoru. Poté nechejte lepidlo řádně zaschnout, při pokojové teplotě cca 24 hodin.
- 5) Směrem k projektoru vlákna postupně spojíte do pramenů pomocí vázací pásky až vznikne jeden pramen ze všech vláken.
- 6) Konec celého pramenu vláken navlékněte do průchodky a v ní pomocí horkého nože vlákna seřízněte na jednotnou délku. Následně obruste brusným papírem dohladka, aby byl zajištěn kvalitní přenos světla.
- 7) Ošetřený konec pramenu vláken s průchodkou vložte do projektoru.
- 8) Připojte elektroinstalaci, RGB ovladač a projektor k napájecímu zdroji. Schéma zapojení a bezpečnostní pokyny naleznete v návodu na použití projektoru OP1.
- 9) Pomocí nůžek, kleští nebo cvakátka zkraťte optická vlákna ze spodní strany na délku 2-3mm.
- 10) Nainstalujte sádrokarton na strop a vymalujte hustým nátěrem pomocí válečku. Příliš netlačte, aby se vlákna nepolámala.
- 11) Po dokonalém zaschnutí konečného nátěru zkraťte konce optických vláken cca na 1mm.

Záruka na funkčnost tohoto produktu je 24 měsíců. Tato záruka zaniká při nedodržení předpisů skladování, montáže, elektrické instalace a provozu tohoto výrobku, jako i při jeho mechanickém poškození. Ostatní detaily jsou uvedené v záručním listě.