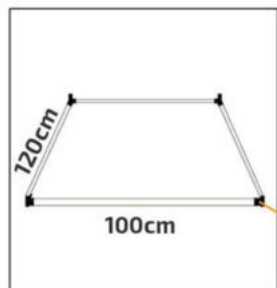


NÁVOD KE SLOŽENÍ FOTO STANU (40 / 60 / 80/ 120x100x200cm)

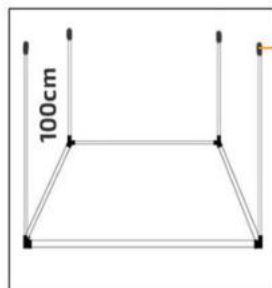
System složení foto stanu je pro všechny rozměry stejný



1. Základnu vytvoříte pomocí dvou 120cm a 100cm tyčí, které spojíte dohromady tří-směrovým spojem, tak aby zbývající otvor směřoval nahoru.



spoj



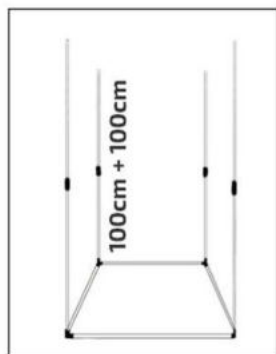
2. Do zbývajících volných otvorů umístíte jednu 100cm s dvou-směrovým spojem, tak aby volný otvor směřoval nahoru.



spoj



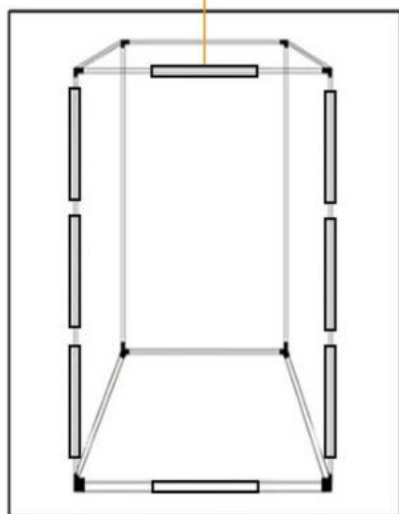
adaptér



3. Následně do zbývajících otvorů připojíte další 100cm tyč, na každou stranu jednu.



LED panel



4. Pro dokončení sestavíte základnu, obdobně jako u prvního kroku, a nasadíte jí vršek konstrukce, volnými otvory směrem dolů. Výsledkem by měl vzniknout kvádr s rozměry 120x100x200cm.

- 4a. Pro lepší polohování LED světel můžete připevnit poslední tyč v horní části konstrukce, pomocí dvou adaptérů, které najdete v balení. Nám však stačila základní konstrukce.



5. Po úspěšném dokončení hlavní konstrukce můžete umístit LED panely. Panely jsou magnetické, takže je lze umístit kamkoliv na kovový povrch konstrukce.

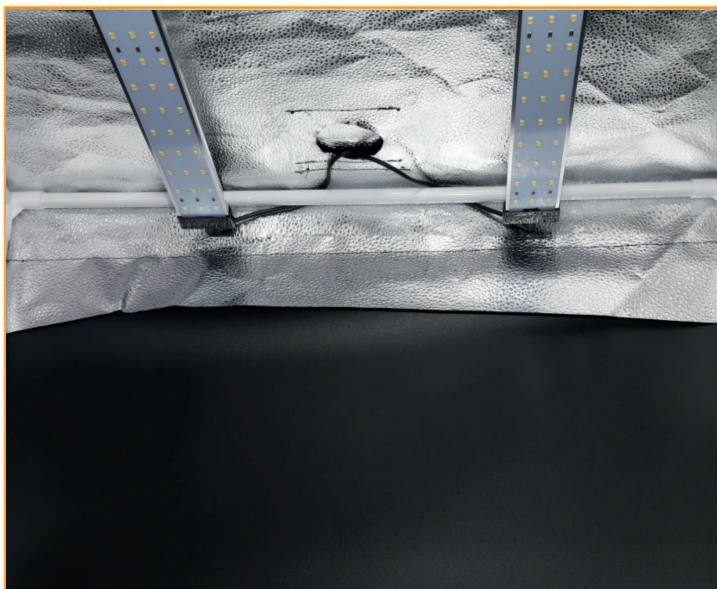
6. Teď přichází ta složitější část, celou konstrukci musíte dostat do návleku. Doporučujeme povolit všechny utahovací prvky návleku, suchý zip, kovový zip a podobně. My jsme začínali odspoda nahoru, reflektivní stranou dovnitř. Lze však celou konstrukci stavět přímo v návleku, ale to jsme bohužel nezkoušeli.



7. Dalším krokem je připojení LED panelů. Balení obsahuje napájecí adaptér, do kterého zapojíte dva LED panely. Celkem zapojíte osm LED panelů do čtyř adaptérů. Návlek obsahuje několik otvorů po celé konstrukci pro vyvedení kabelů, takže Vám nebudou překážet v záběru.



8. Balení obsahuje několik difuzních pláten, které upevníte na kovovou konstrukci stanu pomocí háčků. Difuzní plátno příjemně rozptýlí světlo a zredukuje odlesky.



9. PVC plátno se připevňuje pomocí příslušné kapsy, která je na horní a dolní části stanu. Plátno zasunete do obou kapes, aby drželo ve stanu.

