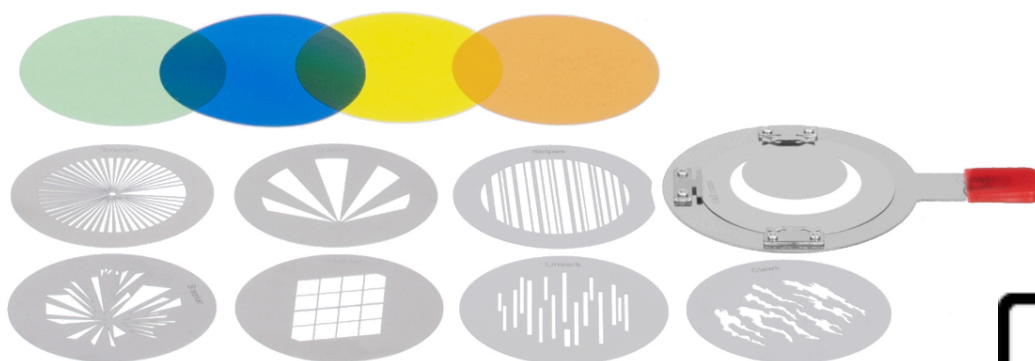




## Optický reflektor Jinbei DP-06

Optický reflektor pro studiové blesky a LED světla s bajonetem Bowens



Rychlá příručka



SCAN ME

## Použití a rychlý start



Před nasazením na zařízení utáhněte všechny 4 šrouby bajonetu.



Standardně nasadte reflektor na blesk nebo světlo s bajonetem Bowens: Vsuňte jej do patice a pootočte po směru hodinových ručiček (ozve se cvaknutí).



Připevněte optiku k tělu reflektoru.



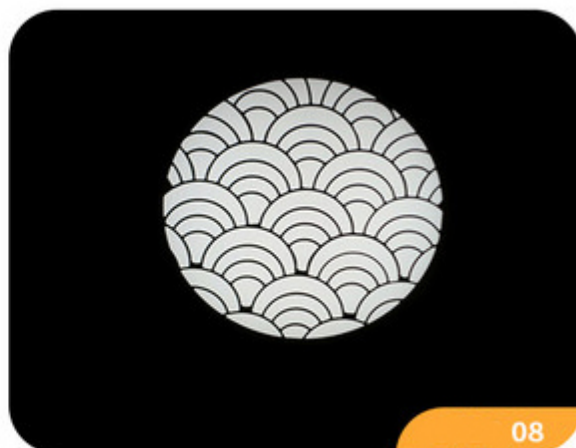
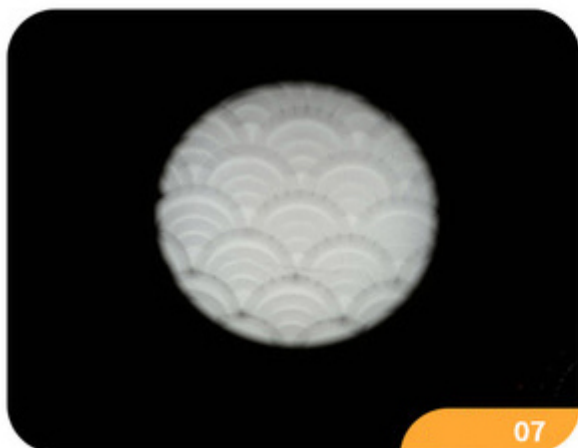
Připravte si modelovací destičky a vložte je do držáku dle obrázku. Barevné filtry lze vložit za plastový držák filtrů objektivu.



Zapněte pilotní žárovku blesku nebo LED světlo a vložte do reflektoru držák modelovacích destiček dle obrázku.



Otáčením reflektoru zaostřete světelný efekt. V případě, že se Vám nedaří světlo zaostřit, bude potřeba změnit vzdálenost dosvitu.



Pokud efekt (silueta) vložené destičky není ve světle patrný, je potřeba objektiv zaostřit. Použijte dva postupy – ostření objektivem reflektoru nebo změnou vzdálenosti světla od scény.

- 1) Standardní ostření objektivem DP-06 se provádí otáčením optického členu po směru nebo proti směru hodinových ručiček. Ostrost siluety světla by se měla jeho otáčením měnit – Pozor, objektiv při tom musí být pevně upevněný v patici, točit se musí jen optickým členem. Pokud obraz nejde zaostřit pomocí otáčení objektivu, zkontrolujte, zda otáčíte správným směrem, zda jste nenarazili na některou z krajních poloh ostření, nebo zda nejste příliš blízko nebo daleko od scény - Skutečná zaostřitelná vzdálenost se liší v závislosti na použitém blesku nebo LED světle.
- 2) Ostření pomocí změny vzdálenosti světla od scény je potřeba tam, kdy se Vám nedaří docílit požadovaného efektu pomocí ostření objektivu reflektoru. Každé světlo nebo blesk má odlišnou minimální a maximální vzdálenost, která je pro korektní zaostření potřeba. Na kvalitu siluety má určitý vliv i výkon světla nebo blesku.



Proud světla lze limitovat pomocí zásuvných stínících klapek. Lze tak přesně geometricky vymežit svícenou oblast a docílit tak dramatického efektu. Klapky lze vysouvat a zasouvat dle libosti.

**UPOZORNĚNÍ: Reflektor se může zahřát na vysokou teplotu!**  
**U studiových blesků a u dalších zařízení s halogenovou žárovkou doporučujeme po nastavení směru svícení pilotní žárovku vypnout nebo zkrátit dobu svícení, aby nedošlo k poškození zařízení nebo zranění.**