

## Bedienungsanleitung

### Weitwinkelvorsatz 0.8 x

Der ISCO-OPTIC Weitwinkelvorsatz 0.8x wird für den Einsatz sehr kurzer Projektionsabstände für nahezu alle LCD und DLP Projektoren gefertigt. Er wird mit dem im Projektor befindlichen Objektiv durch den mitgelieferten Adapterring verbunden. Hierzu wird der Adapterring an den Vorsatz geschraubt und dann vor das Objektiv gesteckt (siehe Bilder).

1.



2.



3.



4.



Der Weitwinkelvorsatz erzeugt ein um den Faktor 1.25 x größeres Bild bei der gleichen Projektionsentfernung.

Die Bildgröße, die das Projektorobjektiv erzeugt, erreichen Sie mit dem Vorsatz bei einer um den Faktor 0.8x kürzeren Entfernung.

Das Objektiv besteht aus drei Linsen, hat einen Frontdurchmesser von 110mm, eine Länge von ca. 70mm und ein Gewicht von ca. 500g.