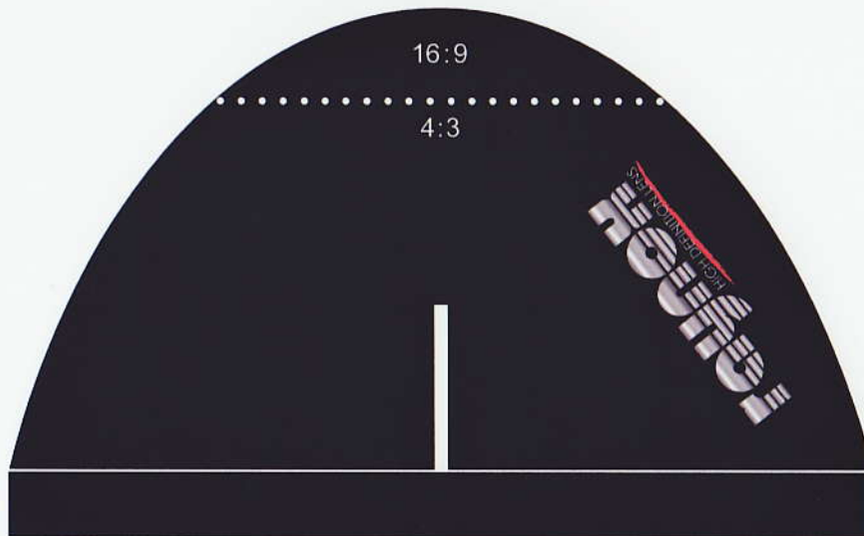


# Druckbare Selbstbau-Streulichtblende für 0,79fach-Weitwinkel-Vorsatzkonverter HDP-6000EX

Maßstab 1:1



Außenseite (oben)



Innenseite (unten)

- 1) Auf Fotopapier oder dickem Druckerpapier in 100% Größe ausdrucken.
- 2) Beide Teile (Außen- und Innenseite) entlang der Umrisslinie ausschneiden.
- 3) Beide Teile mit den schwarzen Flächen nach außen zusammenkleben.
- 4) Doppelseitiges Klebeband am gekennzeichneten Streifen aufkleben.
- 5) Vorsatzkonverter HDP-6000EX auf das Camcorderobjektiv aufschrauben.
- 6) Streulichtblende vorsichtig leicht zylindrisch wölben und wie im Bild rechts mit dem Klebebandstreifen auf den Rand der Konverterfassung kleben.
- 7) Obiges Bild der „Außenseite (oben)“ als Schnittmuster benutzen, wenn Sie die Streulichtblende aus dickem schwarzen Karton schneiden wollen.

