



LensCoat® Canon 70-200IS f2.8 II ANLEITUNG

Fokus- und Zoomring

Wenn Sie die Zoom- und Fokusringe abdecken möchten, sind zwei optionale Teile enthalten. In diesem Fall kommt eines zwischen Teil 2 und 3 und das andere zwischen 3 und 4.

Teil 1 - Gegenlichtblendenabdeckung

Entfernen Sie die Gegenlichtblende vom Objektiv. Schieben und strecken Sie die Objektivabdeckung vorsichtig an ihren Platz, indem Sie die gezackten Abschnitte ausrichten.

Stück 2

Entfernen Sie die Gegenlichtblende, strecken und schieben Sie Teil 2 vom Glas nach unten, bis knapp über den Fokusring.

Entfernen Sie den Stativfuß/Drehring vom Objektiv. So lässt sich Teil 3 leichter montieren. Alternativ können Sie auch zuerst Teil 3 vom Glas aufsetzen und dann Teil 2, wenn Sie den Drehring nicht abnehmen möchten.

Stück 3

Schieben Sie Teil 3 über das Objektiv und positionieren Sie es zwischen Zoomring und Fokusring. **Zur endgültigen Platzierung ziehen Sie das Fenster etwas vom Objektiv weg und richten es nach links oder rechts aus.**

****Sie sollten die Bedienelemente mit dem Finger durch das Kunststofffenster schieben können. Manche Leute stanzen gerne kleine Löcher in den Kunststoff, um den Zugang zu erleichtern. Wenn Sie sich dafür entscheiden, seien Sie vorsichtig, da das Fenster leicht zerstört werden kann.**

Stück 4

Schieben Sie Teil 4 auf, indem Sie das 1/8-Loch an der Markierung für die Objektivfassung (roter Punkt) auf dem Objektiv ausrichten. Achten Sie dabei darauf, das Loch nicht zu stark zu ziehen/dehnen, um Risse zu vermeiden.

Drehbarer Objektivring

Das LensCoat® Canon 70-200IS f2.8 Objektivabdeckungssset enthält einen Neoprenstreifen mit Klebeband auf der Rückseite für den drehbaren Objektivring. Schneiden Sie die gewünschte Länge für die Teile des Objektivrings aus, die Sie abdecken möchten. Nachdem Sie alle Teile zugeschnitten haben, entfernen Sie die Klebebandrückseite, indem Sie vorsichtig eine kleine Ecke zurückfalten und auf den Objektivring auftragen.

LensCoat.com®
80 Throckmorton Straße
Freehold, NJ 07728