

LIGHTSWITCH Schnellstart

► Wir empfehlen, das Teleskop zum ersten Mal bereits vor Sonnenuntergang aufzubauen. Bringen Sie Teleskop und Montierung ins Freie. Wählen Sie einen Standort, von dem aus Sie einen freien, störungsfreien Blick auf den Himmel haben. **Bauen Sie Ihr Teleskop nicht in der Nähe eines Gebäudes oder einer Mauer auf. Achten Sie auch darauf, dass sich keine metallischen Gegenstände wie z.B. ein Auto oder Metallzaun in der Nähe befinden.** Stellen Sie sicher, dass der Untergrund fest und eben ist. Um unnötigen und störenden Lichtreflexionen vorzubeugen, sollten Sie das Teleskop in einiger Entfernung von Straßenlaternen aufbauen. Darüber hinaus können derlei Lichtquellen die automatische Ausrichtung des Teleskops verlängern.

Schritt 1



► Lösen Sie die Klemmschrauben der Stativbeine und stellen Sie das Stativ so ein, dass es gerade steht.

Schritt 2



► Entfernen Sie die Unterlegscheibe und die Konterschraube von der Zentralstange.

Schritt 3



► Setzen Sie die die Spreizspanne und die Unterlegscheibe auf die Zentralstange und fixieren Sie diese mit der Konterschraube.

Schritt 4



► Setzen Sie das Lightswitch auf das Stativ, bis die drei Schrauben hörbar einrasten. Ziehen Sie diese an.

Schritt 5



► Stecken Sie das Okular in das Zenitprisma und fixieren Sie es.

Schritt 9



► Stecken Sie das Zenitprisma in den Okularhalter und fixieren Sie ihn.

Schritt 8



► Schrauben Sie den Okularhalter auf den Okularauszug.

Schritt 7



► Entfernen Sie die Staubschutzkammer vom Okularauszug.

Schritt 6



▶ Öffnen Sie das Batteriefach.

Schritt 10

▶ Legen Sie acht Batterien (Typ C) ein. Achten Sie auf die richtige Polung.

Schritt 11

▶ Schließen die den Autostar III an die Buchse (HNDBX) an.

Schritt 12

▶ Schalten Sie das Gerät ein.

Schritt 15

▶ Entfernen Sie die Staubschutzkappe von der ECLIPS CCD Kamera.

Schritt 14

▶ Entfernen Sie die Staubschutzkappe von der Optik.

Schritt 13

▶ Das Lightswitch beginnt sich, mit Hilfe eingebauter Sensoren und der ECLIPS CCD Kamera, automatisch auszurichten.

Schritt 16

▶ Nach erfolgreicher Ausrichtung ertönt ein Piepton und auf dem Autostar erscheint „Good Alignment“

Schritt 17

▶ **Beginnen Sie mit Ihren Beobachtungen.** Nutzen Sie die Datenbank des Autostar III.

Schritt 18

