

# Bedienungsanleitung

omegon



## ***Omegon® Rotpunkt-Sucher für DSLR-Blitzschuh***

Deutsche Version 03.2019 Rev. A Art. Nr. 49761

Jede Form der Vervielfältigung des gesamten Inhalts dieses Dokuments oder von Teilen davon über den privaten Gebrauch hinaus ist strengstens untersagt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Texte, Abbildungen und Symbole sind Eigentum der nimax GmbH.

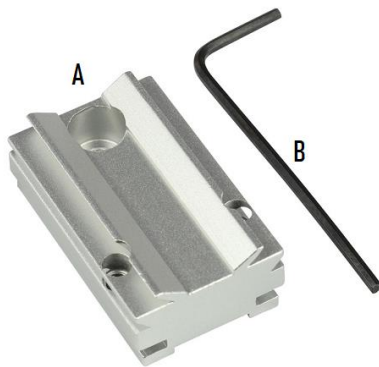
## Merkmale:

1. Helligkeits- und Farbknopf
2. Batteriefach
3. Azimut-Einstellung
4. Höhen-Einstellung
5. Schienenfuß
6. Blitzschuhadapter
7. Blende



## 1. Erste Schritte

### 1.1. Anbringen des Rotpunkt-Suchers am Blitzschuh



Schieben Sie den mitgelieferten Blitzschuhadapter (A), wie unten gezeigt, auf den Blitzschuh Ihrer Kamera und befestigen Sie die beiden Stellschrauben mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel. Achten Sie darauf, dass die Stellschrauben nach vorne (zum Kameraobjektiv) zeigen. Der Rotpunkt-Sucher sollte nun auf dem Blitzschuhadapter (A) verschiebbar sein. Verwenden Sie die andere mitgelieferte Innensechskantschraube, um den Schienenfuß (#5) am Blitzschuhadapter (#6) zu befestigen.

**A- Blitzschuhadapter**

**B- Innensechskantschlüssel**



## 2. Stromversorgung des LED-Punktes

Lösen Sie die Abdeckung (Drehung gegen den Uhrzeigersinn), um das Batteriefach (#2) zu öffnen, und vergewissern Sie sich, dass die mitgelieferte CR2032-Knopfzelle korrekt eingesetzt ist (Batterieschrift nach oben).

Drehen Sie den Helligkeits- und Farbknopf (#1) und schauen Sie durch die gegenüberliegende Seite der Öffnung ("#7"). Ein winziger heller Punkt (rot oder grün) sollte sichtbar sein.

### 2.1 Einstellung der Helligkeit

Drehen Sie den Helligkeits- und Farbknopf (#2), um die Helligkeit der LEDs einzustellen und die Farbe zu ändern.

**G = Grün** (zur Verwendung am Tag).

**R = Rot** (zur Verwendung in der Nacht).

Es gibt fünf Helligkeitsstufen. Wählen Sie diejenige aus, die den Sichtverhältnissen besser entspricht.



## 3. Einstellung von Azimut und Höhe

Das Sucherfernrohr kann in Azimut und Höhe durch Drehen der Azimut- (#3) und der Höhenjustage (#4) eingestellt werden. Verwenden Sie eine kleine Cent Münze, um diese Justageschrauben zu drehen.

#### 4. Verwendung und Ausrichtung des Sucherfernrohrs

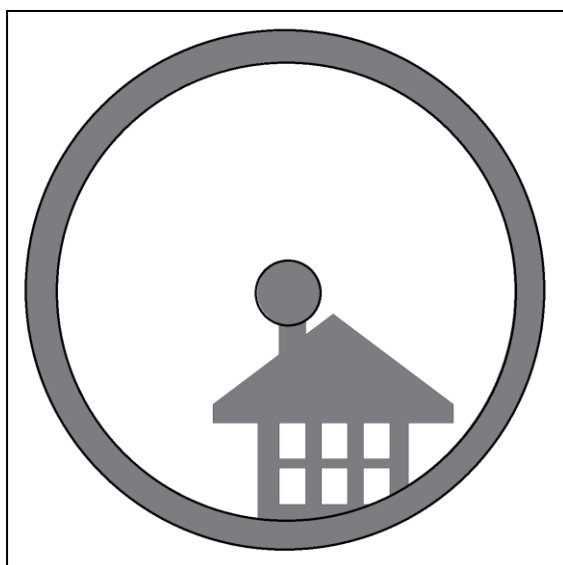


##### 4.1. Ein Objekt wird auf dem Kameradisplay zentriert

In diesem Beispiel haben wir ein Haus mit einem Schornstein. Der Schornstein ist der Referenzpunkt. Zentrieren Sie den Schornstein im Blickfeld Ihres Kamerasuchers- oder Displays.



4.2. Wenn Sie durch das Sucherfernrohr schauen (es sollte eingeschaltet sein), sehen Sie das gleiche Gebäude, aber in diesem Fall werden der rote Punkt und der Schornstein nicht zentriert. Stellen Sie das Sucherfernrohr so ein, dass sich der rote Punkt des Sucherfernrohrs leicht bewegt, bis er zum Schornstein ausgerichtet ist. Damit kann die Position der Objekte im Sucherfernrohr korrigiert werden. Um ein zufriedenstellendes Ergebnis zu erzielen, ist ein systematisches Ausprobieren erforderlich.



4.3. Nach dem Experimentieren mit den beiden Justageschrauben und einigem Ausprobieren, sind Sie nun in der Lage, den Rotpunkt des Sucherfernrohrs nahezu in der Mitte (in diesem Fall des Schornsteins) zu platzieren. Das Sucherfernrohr ist nun einsatzbereit!