

## Kurzbeschreibung VistaView II LED Kopflichtsystem

### Diese Information ersetzt nicht das Lesen der Gebrauchsanweisung!

Die Stirnlampe kann mit einem Kopfring oder auf einer Brille oder Lupenbrille eingesetzt werden

Zum **vollständigen Set** gehören

- Kopfring
- LED Optik
- Verlängerungskabel mit Ein/Aus Schalter und 4Stufenschalter für die Intensität
- alternativ nur Verlängerungskabel
- Steuergerät
- 2 Li-Io Akkus
- Ladeschale
- Netzteil



Zum Betrieb sollte mindestens ein Akku vollständig aufgeladen sein:  
Zeit zur vollständigen Ladung ca. 4 Stunden

Die Stirnlampe kann mit einem voll geladenen Akku betrieben werden

- bei Stufe 1 (min.): 18 h
- bei Stufe 2: 7 h
- bei Stufe 3: 9 h
- bei Stufe 4 (max.): 6 h

Zum Laden nur das Vista View Netzteil benutzen!

Akku mit oder ohne Steuergerät in die Ladeschale legen  
Darauf achten, dass ein Kontakt mit den Ladestiften hergestellt wird (hörbares Klicken beim Einlegen). Kontrollleuchte zeigt rot bei Ladung, grün bei geladenem Zustand des Akkus.

Beim Einstecken des Steuerteils in den Akku zeigt der Riegel des Steuerteils nach oben, ebenso der silberne Entriegelungsknopf des Akkus.

Wichtig! Beim Trennen des Steuerteils vom Akku zuerst den silbernen Entriegelungsknopf drücken (1) und dann erst Steuergerät vom Akku abziehen (2). Bei Nichtbeachtung und extremem Zug kann das Gehäuse des Akkus herausgerissen bzw. der Riegel des Steuerteils (3) abgerissen werden.

Beim Zusammenstecken von Steuergerät und Akku muss dieser (hörbar) einrasten.



Zum Betrieb Kabel der LED Optik mit dem Verlängerungskabel verbinden, dieses in das Steuergerät einstecken.

Rechter Taster: EIN/AUS

Linker Taster: Wahl der Intensität (4 Stufen)



erst „unten“, dann „oben“ ablesen !

Nach Einschalten zeigen die Kontroll-LEDS am Steuergerät für 2-3 Sekunden die Intensität, dann wird die Ladung des Akkus angezeigt. Befindet sich die eingestellte Intensität auf derselben Stufe wie die Ladung, wechselt die LED nicht. Vor der Benutzung sollte der Ladezustand des Akkus immer kontrolliert werden und der Akku ggf. gewechselt werden.

### LED Optik am Kopfring

Position auf/ ab durch

- Lösen der Rändelschraube
- Positionierung des Stegs
- Festziehen der Rändelschraube

Neigung einstellen durch Positionierung des zweifachen Gelenkes an der Optik

Drehung der Optik horizontal möglich.

Das Leuchtfeld hat einen Radius von 82 mm bei 40 cm Abstand von der Optik.



Für weitere Informationen bitte Gebrauchsanweisung lesen oder kontaktieren Sie:

CTM GmbH  
Sedelfeldberg 10 a  
D-86316 Friedberg

FON +49 (0) 821 78 49 420  
FAX +49 (0) 821 78 49 421  
MAIL [info@ctm-gmbh.com](mailto:info@ctm-gmbh.com)  
WEB [www.ctm-gmbh.com](http://www.ctm-gmbh.com)

### LED Optik an einer Brille oder Lupenbrille

Bei Gestellen mit einem stabilen Steg kann die LED Optik mit der an Gelenk befindlichen Klemme direkt an den Steg des Gestells geschraubt werden.



Für sensible Gestelle bzw. Brillen ist ein Universaladapter vorhanden.



Für viele Lupenbrillen sind Click-Adapter vorhanden. Die LED Optik wird dann mit einem Gegenstück umgerüstet. Es kann so die LED Optik auch zwischen Lupenbrillen gewechselt werden (Mehrere Nutzer)



09/2012