

Montag bis Sonntag  
8.00 bis 23.00 Uhr  
telefonisch erreichbar.  
Oder 24/7 per Mail:  
flashlights@stewitsch.de

DER LED-TASCHENLAMPEN-SHOP

HOME OF FLASHLIGHTS



### Bedienung:

Zum Ein- und Ausschalten der **W50** einmal auf den mittig angebrachten Schalter klicken. Nach dem Einschalten den Schalter nochmals drücken und halten, um zwischen den Helligkeitsstufen Niedrig Mittel und Hoch zu wechseln. Bei der gewünschten Helligkeit den Schalter loslassen. Die Intelligente Schaltung speichert die zuletzt gewählte Helligkeit.

### Zoom Einstellen:

Die W50 verfügt über einem elektrisch verstellbaren Zoom. Um den Zoom kleiner (Spotlight Mode) zu machen, wird der linke Schalter betätigt, um den Zoom größer (Floodlight Mode) zu machen wird der rechte Schalter betätigt.

### Lüfter aktivieren:

Ein Klick auf den Schalter am Lüfter, startet diesen. Wenn der Lüfter gestartet wird, wechselt jeder einzelne Klick zwischen Gang 1 und Gang 2. Der Lüfter wird deaktiviert durch längeres Drücken des Lüfter Schalters. Das grüne LED-Licht signalisiert Akkuspannung am Lüfter ist ausreichend, das rote LED-Licht signalisiert Akkuspannung zu gering.

### Mechanische Sperrfunktion:

Zum Verriegeln den Schalter nach links schieben, zum Entriegeln entsprechend nach rechts.

### Laden der X50:

Im Aus Zustand das USB-Ladekabel mit dem Standardadapter und der Taschenlampe verbinden. Die Anzeige leuchtet dauerhaft rot während des Ladevorgangs. Die Anzeige erlischt, nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist. Es ist darauf zu achten, dass die Staubschutzabdeckung nach dem Ladevorgang wieder geschlossen wird.

### Batteriezustandsanzeige:

**Grün konstant: 12.4V / Rot konstant: 11.6-12.4V / Rote blinkend: <11.6V**

Wenn der Spannungspegel unter 11V abfällt, wird die Taschenlampe automatisch ausgeschaltet.

### Intelligenter Überhitzungsschutz:

Wenn über einen längeren Zeitraum im Hochleistungsmodus gearbeitet wird erzeugt die Taschenlampe sehr viel Wärme. Wird eine Temperatur von 65 Grad und mehr erreicht, so verringert sich die Lichtleistung automatisch, um die Temperatur abzusenken.

### Fehlerbehebung:

Falls das Licht nicht aufleuchtet oder fehlerhaft arbeitet, überprüfen Sie bitte zunächst wie folgt:

1. Ob das Sicherungsplättchen im Akkuträger entfernt wurde
2. Ob der Akku aufgeladen, und korrekt eingelegt ist
3. Ob die elektrischen Kontakte gereinigt werden müssen
4. Ob das Akkurohrgewinde gereinigt werden muss
5. Ob sämtliche Gewinde fest zugeschraubt sind