

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



Einschalten:

Bitte vor der Erstbenutzung, die Schutzplatte entfernen. Hierzu den Akkupack vom LED-Lampenkopf abschrauben, und nach dem Entfernen wieder FEST anschrauben. Durch Drücken des Seitenschalters oder Hauptschalters wird die Taschenlampe ein- und ausgeschaltet.

Helligkeitsregulierung und Memory Funktion:

Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, wird durch gedrückt Halten des Schalters die Helligkeit stufenweise von 30lm - 500lm – 4.500lm – 9.000lm – 25.000lm – 50.000lm hochgeregelt. Nach dem Loslassen des Schalters wird die entsprechende Helligkeit dauerhaft ausgegeben. Nach dem Ausschalten wird die Helligkeitsstufe gespeichert (Memory Funktion) und beim nächsten Einschalten wieder abgerufen. Turbo und Stroboskop Modus können jedoch NICHT gespeichert werden.

Turbo und Stroboskop Modus:

Durch doppeltes Drücken des Einschalters in einem beliebigen Modus wird der Turbo Modus sofort aktiviert. Ein weiterer Doppelklick auf den Schalter aktiviert den Stroboskop Modus. Zum Verlassen Von Turbo oder Strobe Modus, den Schalter einmal drücken.

Warnung bei niedriger Akkukapazität:

Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist und die Akkuleistung abgenommen hat, wird ein Batteriesymbol auf dem OLED-Display angezeigt, welches 8-mal pro Minute blinkt.

Intelligente thermische Kontrolle:

Während der Verwendung im Turbo Modus, wird die Taschenlampe sehr viel Wärme erzeugen. Wenn die Innentemperatur der Taschenlampe 55 Grad Celsius erreicht hat, verringert sich automatisch die Helligkeit um die weitere Verwendung zu gewährleisten. Sobald die Temperatur 65 Grad Celsius erreicht hat, wird der Turbo-Modus vorübergehend deaktiviert.

Einschalten und Ausschalten der Lüfter:

Die Lüfter schalten sich automatisch ein, sobald 25.00 Lumen oder mehr erreicht beträgt. Durch Drücken, bei ausgeschalteter Taschenlampe, des Einschalters für 3 Sekunden können die Lüfter Kühlgebläse ein- und ausgeschaltet werden, zum Abkühlen der Taschenlampe.

Sperren und Entsperren:

Bei ausgeschalteter Taschenlampe wird durch 4-maliges schnelles Drücken des Einschaltknopfes, die Kontrollleuchte blinkt dann 3-mal, die Taschenlampe gesperrt und auch wieder entsperrt.

Aufladen des Akkus:

Die IMALENT SR32 unterstützt eine 100W Schnellladung mit einer Zwei-Wege-Ladefunktion. Wenn Sie die SR32 aufladen, stecken Sie das Schnellladekabel in den Adapter und verbinden Sie es mit einer Steckdose (Bitte beachten Sie: Das PD3.0-Schnellladegerät hat standardmäßig 4 Anschlüsse, bitte stecken Sie das Kabel in den Anschluss, der das 100W-Symbol hat, sonst können Sie die SR32 möglicherweise nicht aufladen oder es wird wesentlich langsamer aufgeladen) Das Aufladen des Akkupacks dauert weniger als 90 Minuten.

1. Während des Ladevorgangs, leuchtet die Kontrollleuchte am Ende des Akkupacks rot auf. Die Anzeige leuchtet grün, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.
2. Wenn die Anzeigeleuchte rot blinkt, bedeutet dies, dass der Akku Ihr elektronisches Gerät auflädt. Die Taschenlampe bleibt auch funktionsfähig, während bspw. Ihr Telefon aufgeladen wird.

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



Wichtige Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt ist eine hoch intensive und helle LED-Taschenlampe, welche durch unsachgemäße Verwendung die Verletzungen von menschlichen oder tierischen Augen verursacht. Schauen Sie niemals direkt in das eingeschaltete Objektiv, und richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Person oder Tiere, während Sie die Taschenlampe aktiviert haben.

Diese LED-Taschenlampe muss außerhalb der Reichweite von Kindern gehalten werden.

Beim Transport der Taschenlampe muss zudem sichergestellt sein, dass sich die Taschenlampe im ausgeschalteten Zustand befindet, und gegen unabsichtliches einschalten geschützt ist.

Entnehmen Sie daher beim Transport unbedingt den Akku.

Die Taschenlampe kann sehr heiß werden und unter Umständen umliegende Gegenstände in Brand setzen. Lassen Sie diese daher niemals unbeaufsichtigt während des Betriebes und während der Abkühlphase.

Für etwaige Personen- oder Sachschäden, welche durch die SR32 entstehen übernehmen wir keine Haftung und Verantwortung.

Wartungshinweise:

Zerlegen Sie bitte den versiegelten Kopf nicht. Dadurch wird die Taschenlampe beschädigt und die Garantie erlischt. Um die Wasserdichte zu erhalten, schmieren Sie bitte den Gummi O Ring mit einem Silikonfett oder einem anderen Schmiermittel ein. Beachten Sie dabei, dass ölbasierte Schmierstoffe Gummi beschädigen kann. Bitte reinigen Sie die elektrischen Kontakte regelmäßig, besonders dann, wenn der Lichtstrahl zu flackern beginnt, oder ganz erlischt.

Verwenden Sie dabei ein fusselfreies Tuch oder einen mit Alkohol angefeuchteten Baumwollwolltupfer.

Garantie und eingeschränkte Garantie:

Wenn die Taschenlampe während des normalen Gebrauchs, innerhalb von 6 Monaten ausfällt, ersetzen wir diese mit dem gleichen oder einem ähnlichen Modell. Bei Ausfällen welche zeitlich darüber liegen, bis zu max. 5 Jahren repariert oder ersetzt der Hersteller diese, was jedoch mit Wartezeiten von bis zu 12 Wochen verbunden ist.

Bitte beachten Sie, dass die Garantie nicht eintritt, wenn die Schäden zurückzuführen sind aufgrund von:

- Unsachgemäßer Behandlung oder Bedienung, abweichend wie in der Bedienungsanleitung und Produktspezifikation beschrieben.
- Batterieleckage
- Unbefugte Demontage, Reparatur oder Umbau
- Im Falle einer Reklamation senden Sie das Produkt zusammen mit der Rechnung sowie einer Beschreibung des Problems an den Händler zurück, bei dem Sie es bezogen haben.

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,