

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

STEWITTSCH

Produkt Beschreibung:

Die **Imalent MS32** ist eine hochmoderne Taschenlampe, die entwickelt wurde, um die Standards für Helligkeit und Leistung neu zu definieren. Sie liefert erstaunliche **200.000 Lumen** Licht mit einer maximalen Leuchtweite von **1.816 Metern** - das entspricht über 100 Autoscheinwerfern. Das OLED-Display zeigt Ihnen den aktuellen Helligkeitsmodus und die Restspannung des Akkus an.

Der wechselbare Akkupack lässt sich mit dem superschnellen Typ-C-Ladegerät PD100W in nur zwei Stunden aufladen. Die Powerbank-Funktion zum Aufladen anderer Geräte wird bei Outdoor-Aktivitäten sehr hilfreich sein. Das Design mit zwei Schaltern ist einfach zu bedienen, vor allem, wenn Sie den Griff halten oder den Gurt verwenden, um die Taschenlampe zu tragen. Die Imalent MS32 verfügt außerdem über ein fortschrittliches Kühlsystem, das für die Geräuschreduzierung und Wärmeableitung optimiert wurde. Ein leistungsstarkes Licht für Profis gebaut, macht diese Taschenlampe zum ultimativen Werkzeug für die Höhlenbegehung, Suche und Rettungseinsätze.

Produkt Merkmale:

- Verwendet 32 Stück amerikanische CREE XHP 70.2 LEDs. Die Lebensdauer beträgt bis zu 50.000 Stunden mit einer maximalen Lichtleistung von bis zu 200.000 Lumen und einer maximalen Reichweite von bis zu 1.816 Metern.
- OLED-Display zur Anzeige von Helligkeitsstufen, Akkuspannung, Ladezustand und Warnung bei Überhitzung
- Wiederaufladbarer Akkupack mit hoher Kapazität und Powerbank-Funktion
- Unterstützt das PD 100W Typ-C Schnellladesystem
- Produktgröße: 149mm (Kopf) x 67,5mm (Körper) x 242mm (Länge)
- Nettogewicht: 3.096g (inklusive Akkupack)
- Hocheffiziente Konstantstromschaltung sorgt für konstante Helligkeit
- Das eingebaute thermische Kontrollmodul passt die Helligkeit automatisch an entsprechend dem Arbeitsstatus und der Außentemperatur
- Gehärtetes, ultraklares Mineralglas mit Antireflexionsbeschichtung
- Ein neu entwickeltes aktives Kühlsystem mit einem innovativen Design der Wärmeableitung und Lüftern mit 10.500 Umdrehungen pro Minute
- SMO-Reflektor aus Aluminium
- Gehäuse aus einer für die Luft- und Raumfahrt geeigneten Aluminiumlegierung, verschleißfeste, mattierte, hartanodierte Typ-III-Oberflächenbehandlung
- Wasserdicht nach IP56-Standard
- 0,5 m stoßfest

Ein/Aus Schalten

Wenn Sie die Taschenlampe zum ersten Mal benutzen, entfernen Sie bitte den Batterieschutz zwischen dem Taschenlampenkopf und dem Akkupack, und schrauben diesen wieder so fest wie möglich. Drücken Sie sanft den Einschalter (entweder den Seitenschalter oder den Hauptschalter) einmal, um die Taschenlampe ein- und auszuschalten. Wenn Sie die ideale Helligkeitsstufe erreicht haben, lassen Sie den Netzschalter los für dauerhaftes Licht.

Normale Leuchtmodi

Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, drücken und halten Sie den Einschalter dann wird der Helligkeitszyklus von 80lm-2.000lm-4.000lm-9000lm-18.000lm-40.000lm-100.000lm durchlaufen. Lassen Sie den Einschalter los, dann bleibt der Helligkeitspegel dauerhaft an.

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



Turbo and Strobe

Doppeltes Drücken des Einschalters in einem beliebigen Modus aktiviert die Turboleistung, die bis zu 2000.000 Lumen beträgt. Nochmaliges doppeltes Drücken des Einschalters aktiviert den Stroboskop Modus. Leichtes Drücken des Heckschalters beendet den Modus. Der Turbo- und Strobe-Modus ist nicht verfügbar, wenn die Akkuspannung weniger als 14.0V beträgt.

Warnung bei niedrigem Akkustand

Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist und die Akkuspannung unter 12,8 V liegt, wird dies am OLED-Display signalisiert, so dass der Benutzer weiß, dass der Akkupack aufgeladen oder ausgetauscht werden muss.

Intelligente thermische Kontrolle

Wenn die Taschenlampe im High-Output-Modus verwendet wird, erzeugt diese viel Wärme. Wenn die Innentemperatur der Taschenlampe 55 Grad Celsius erreicht, wird die Helligkeit auf 40.000 Lumen reduziert, um eine sichere und komfortable Nutzung zu gewährleisten und Unannehmlichkeiten durch Überhitzung zu vermeiden. Wenn die Temperatur über 65 Grad liegt, kann der Turbo Modus nicht mehr eingeschaltet werden.

Ein- und Ausschalten der Kühlgebläse

- 1) Bei eingeschalteter Taschenlampe schalten sich die Kühlgebläse automatisch ein, wenn die Leistung 40.000 Lumen oder mehr erreicht.
- 2) Drücken Sie bei ausgeschalteter Taschenlampe 5 Sekunden lang auf den Einschalter, um die Kühlgebläse ein- und auszuschalten damit die Taschenlampe abkühlen kann.

Speicher (Memory) Funktion

Durch die automatische Speicherfunktion wird die zuletzt aktivierte Helligkeitsstufe beim erneuten Einschalten wieder aktiviert. Der Turbo und Stroboskop Modus kann nicht gespeichert werden.

Ver- und Entriegelungsfunktion

Drücken Sie bei ausgeschalteter Taschenlampe 4-mal schnell auf den Einschalter, um die Taschenlampe zu verriegeln oder entriegeln. Das offene oder geschlossene Schlüsselsymbol zeigt am OLED-Display den jeweiligen Zustand an.

OLED-Display-Anzeigefunktion

Drücken Sie bei ausgeschalteter Taschenlampe dreimal kontinuierlich den Einschalter, um die aktuelle Spannung auf dem OLED-Display anzuzeigen.

Aufladen des Akkupacks

Die IMALENT MS32 unterstützt eine PD100W-Schnellladung mit einer Zwei-Wege-Ladefunktion. Zum Aufladen schließen Sie das Ladekabel an den TYPE-C Ladeanschluss der MS32, und das andere Ende in eine Steckdose. Das Aufladen des Akkupacks dauert etwa 2 Stunden.

- 1) Während des ordnungsgemäßen Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte am Ende des Akkupacks rot. Die Anzeige leuchtet grün, sobald der Akkupack vollständig aufgeladen ist.
- 2) Umgekehrte Ladeerkennung: Wenn die Anzeigelampe rot blinkt, bedeutet dies, dass der Akkupack Ihr elektronisches Gerät auflädt. Die Taschenlampe bleibt währenddessen funktionsfähig.

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 MS32 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.