

## Bestimmungsgemässe Verwendung

Diese LED Handnotleuchte dient der mobilen Beleuchtung im Innen- und Aussenbereich. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, kann zur Beschädigung dieses Produktes führen. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

## Lieferumfang:

Handnotleuchte, Wandhalterung, 230V-Ladeadapter inkl. USB Kabel, Bedienungsanleitung.

**Wichtig:** Vor dem ersten Gebrauch bitte die Batterien laden und entladen.

## Achtung! Wichtige Sicherheitshinweise!!



Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die komplette Anleitung durch, sie enthält wichtige Hinweise zum korrekten Betrieb. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemässe Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

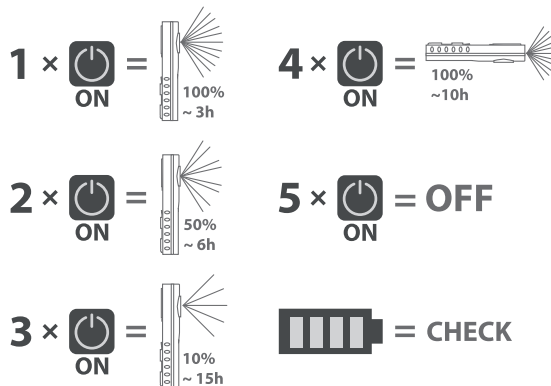
- Um Augenverletzungen zu vermeiden, blicken Sie nicht in die Lichtquelle oder richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Personen und Tiere.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht zulässig.
- Die Leuchte darf nicht in unmittelbarer Nähe von brennbaren Materialien oder Gasen verwendet werden.
- Das Produkt gehört nicht in Kinderhände! Die Leuchte muss ausserhalb der Reichweite von unbefugten Personen, insbesondere Kindern, aufbewahrt werden.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Achtung! Leuchtmittel während des Betriebs nicht abdecken.
- Für das Aufladen dieser Handnotleuchte darf nur das original beigelegte Zubehör verwendet werden.
- Der Betrieb unter widrigen Umgebungsbedingungen ist unter allen Umständen zu vermeiden. Widrige Umgebungsbedingungen sind: Umgebungstemperaturen über 45°C, brennbare Gase, Lösungsmittel, Dämpfe, Staub.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät unverzüglich ausser Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr anzunehmen, wenn das Gerät keine Funktion mehr zeigt, sichtbare Beschädigungen aufweist, bei Transportbeschädigungen, nach Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen.
- Servicearbeiten und Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Vor der Verwendung des Ladegeräts muss stets das Netzkabel überprüft werden. Im Fall eines beschädigten Netzkabels ist das Ladegerät zu ersetzen.

## Produktbeschreibung

Die Inostar Pro 1000 Handnotleuchte mit Notlichtfunktion. Bei Netzausfall schaltet die Hauptlampe mit einer Leistung von 10% ein und ermöglicht dadurch eine Nennbetriebsdauer von bis zu 15h. Die Handnotleuchte kann im Einsatz in den Leistungsstufen 10%, 50% oder 100% betrieben werden. Neueste LED-Technik mit einer Lebensdauer von 30'000h. 10W Hochleistungs-LED mit 1000lm Lichtstrom für das Hauptlicht und einer 3W/200lm Hochleistungs-LED als Taschenlampe. Die Lithium-Ionen Batterie sorgt für eine lange Lebensdauer. Die Leuchte besitzt ein schlagfestes IP54 Kunststoffgehäuse und wird in der Schutzklasse III betrieben. Der Standfuss mit 2 extrem starken Powermagneten rastet in der Position 0°, 45° oder 90°. Der ausziehbarer Haken ist um 360° dreh- und versenkbar. Die zweifarbige LED Ladezustandsanzeige, der Überladeschutz und die geringe Selbstentladung sorgen für eine optimale Einsatzbereitschaft der Leuchte. Ladeadapter zum Aufstellen oder für die Wandmontage geeignet. Netzgerät mit 1m langen USB Kabel zum Aufladen der Handnotleuchte.

## Funktion Ein-Aus Schalter, Kapazitätsanzeige

Einmal drücken: Haupt-LED 100% Lichtstärke ~3h Betriebsdauer  
 Zweites Mal drücken: Haupt-LED 50% Lichtstärke ~6h Betriebsdauer  
 Drittes mal drücken: Haupt-LED 10% Lichtstärke ~15h Betriebsdauer  
 Viertes Mal drücken: Nebenlicht / Taschenlampe ~10h Betriebsdauer  
 Fünftes Mal drücken: AUS



## Hinweis:

Beim Verbleiben in einem Modus für mehr als 3 Sekunden schaltet sich die Leuchte beim nächsten Drücken aus.

## Wichtige Hinweise zum Li-Ion Akku!

- Laden Sie den Li-Ion Akku ausschliesslich mit dem beigelegten Zubehör (Ladehalterung und Netzteil)!
- Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme und nach längerer Lagerung vollständig auf!
- Ein Li-Ion Akku erreicht seine volle Kapazität erst nach 4-5 Lade-/Entladezyklen.
- Der Akku sollte immer bei Zimmertemperatur (10°C bis 30°C) geladen werden.
- Schützen Sie den Akku vor grosser Kälte, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung. In extremen Fällen besteht Explosionsgefahr.
- Eine Beschädigung bzw. ein Kurzschluss des Akkus ist dringend zu vermeiden. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Ein Li-Ion Akku hat keinen Memory Effekt. D.h. der Akku muss vor dem Laden nicht komplett entladen werden.
- Zum Lagern des Handscheinwerfers sollte der Akku auf ca. 70% seiner Gesamtkapazität entladen werden. Danach sollte der Akku alle 6 Monate nachgeladen werden

## Aufladen:

Die Batterien sind vor dem ersten Einsatz der Leuchte vollständig zu laden. Für eine längere Lebensdauer der Batterien muss die Leuchte alle drei Monate aufgeladen werden.

## Kapazitätsanzeige:

Der Batterieladestatus lässt sich durch die Kapazitätsanzeige bestimmen. Diese Kapazitätsanzeige erscheint sobald die Handnotleuchte eingeschaltet ist. Wenn alle 4 LED leuchten, ist die Batterie vollständig aufgeladen.

## Notlichtfunktion:

Diese Leuchte besitzt eine Notlichtfunktion. Bei Netzausfall schaltet die Hauptlampe mit einer Leistung von 10% ein und ermöglicht dadurch eine Nennbetriebsdauer von bis zu 15h.



## Hinweis zum Umweltschutz

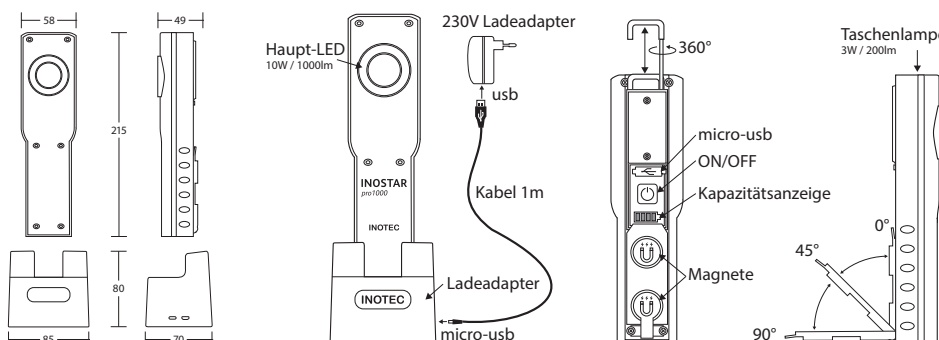
Module, Leuchten, Verpackungsmaterialien und Batterien sind gemäss den Bestimmungen zu entsorgen!

**Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.**

Betriebsanleitung INOSTAR PRO 1000 28/05/2019

## Technische Daten:

- Batterie 3.7V Lithium Ionen 5000mAh
- Hauptleuchte: 10 W COB LED 1000lm
- Nebenlicht / Taschenlampe: 3 W LED 200lm
- Umgebungstemperatur: -10° ... +45°C
- Leuchtdauer: ~3h bei 100%, ~6h bei 50%, ~15h bei 10%, Nebenlicht ~10h
- Ladezeit: etwa 5h
- Schutzklasse: III Schutzart: IP54
- Ladeleistung (Input): 5V 1000mA
- Dimension Leuchte (L x H x T): 58x215x49mm
- Gewicht (Netto): 0,69kg



**Intended use**

This LED work lamp is designed for portable illumination of in- and outdoor areas. Any other use than those described above may cause damage to the product. Moreover, this can involve hazards such as short-circuit, fire, electric shock, etc. No part of the product may be modified or rebuilt!

**Delivery content:**

LED work lamp, wall charging base, 230 V-power supply, USB charging cable, instruction manual.

**Important:**

Before your first use, please do charge and discharge the batteries.

**Safety Instructions!**

Please read all the instructions before using this device, they include important information on its correct operation. In cases of damage incurred by disregarding this instruction manual, the warranty is void.

We do not accept any liability for any damage in consequence!

We do not accept liability for any damage to property or personal injury caused by improper handling or non-compliance with the safety instructions! Any warranty claim will be void in this case.

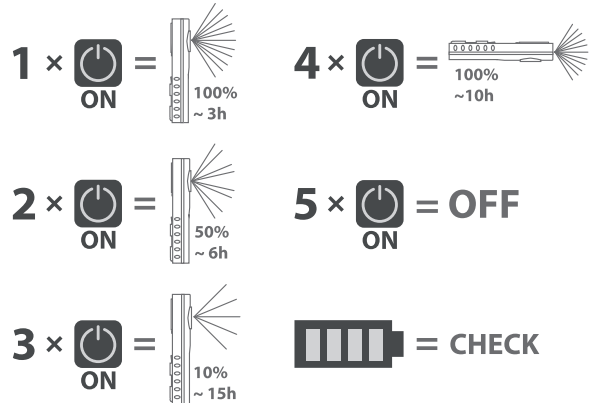
- To avoid eye injuries, do not look at the light source or point the light at persons or animals.
- For safety and licensing (CE) reasons, unauthorised conversion and/or modifications to the product are not permitted.
- Do not use the lamp in the immediate vicinity of inflammable materials or gases.
- The product should be kept out of the reach of children! Keep the lamp out of reach of unauthorised persons, especially children.
- Do not carelessly leave the packaging material lying around since this may become a dangerous toy for children.
- Make sure that the illuminants are not covered during use.
- Only use the accessories included with the product for recharging your rechargeable workshop lamp.
- The product shall not be operated under adverse circumstances such as: Temperatures above 45°C, inflammable gas, solvents, vapors, dust.
- If there can be assumed that operation of the unit under safe circumstances is no longer possible, unplug the unit immediately and make sure that it is not put into operation inadvertently. Safe operation can no longer be assumed if the device no longer functions, shows visible damage, if it is damaged during transport, after storage under unfavourable conditions.
- Service and repairs must be conducted by authorized personnel only.
- Always check the mains cable before you use the charger. If the mains cable is damaged, replace the charger.

**Product description**

The Inostar Pro 1000 manual emergency light with emergency light function. In the event of a power failure, the main lamp switches on at an output of 10%, thus enabling a nominal operating time of up to 15 hours. The manual emergency light can be operated at 10%, 50% or 100% luminance level. Latest LED technology with a service life of 30'000h. 10W high power LED with 1000lm luminous flux for the main light and a 3W/200lm high power LED as torch. The lithium-ion battery ensures a long service life. The luminaire has an impact-resistant IP54 plastic housing and is operated in protection class III. The base with 2 extremely strong power magnets locks in the position 0°, 45° or 90°. The extendable hook can be rotated 360° and submersed. The two-colour LED charge status indicator, the overcharge protection and the low self-discharge ensure optimum operational standby of the luminaire. Charging adapter suitable for installation or wall mounting. Power supply unit with 1m long USB cable for charging the hand emergency light.

**Function of the ON/OFF switch**

- Press one time: Main LED 100% luminance ~3h lighting
- Press second time: Main LED 50% luminance ~6h lighting
- Press third time: Main LED 10% luminance ~15h lighting
- Press fourth time: Torch LED luminance ~10h lighting
- Press fifth time: OFF



**Note:**

If left in any mode for over 3 seconds, the next press will turn the light OFF.

**Important instructions for the Li-ion battery!**

- Charge the Li-Ion battery only with the supplied accessory (charging base and power supply)!
- Recharge the battery completely before the initial use and after a long time of storage!
- A Li-ion battery reaches its full capacity only after 4-5 charging/discharging cycles.
- Charge the battery always at room temperature (10° ... 30°C).
- Protect the battery against severe cold, heat and direct sunlight. Explosion hazard in extreme cases.
- Strictly protect the battery against damage or short-circuit. Fire and explosion hazard!
- A Li-ion battery has no memory effect. I.e., the battery must not be discharged completely before charging.
- For storing the hand lamp, the battery should be discharged to approx. 70% of its total capacity. Then recharge the battery every 6 months.

**Charging the battery:**

Completely charge the batteries before your first use of the lamp. The lamp must be charged every three months to enable long battery lifetime.

**Battery charging status:**

Before your first use, please do charge and discharge the batteries. The battery charging status can be determined by reading the battery status. If all 4 LEDs are lit, the battery is fully charged.

**Emergency function:**

This lamp has an emergency lighting function. In the event of a power failure, the main lamp switches on with a 10% luminance level, thus enabling a nominal operating time of up to 15 hours.



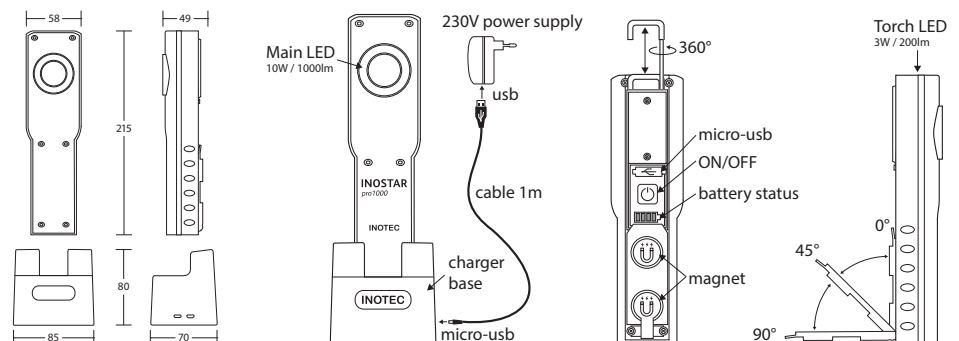
**Environmental Protection Notice**

Modules, luminaires, packing materials and batteries have to be disposed as per national requirements!

Subject to technical changes without notice. We are not liable for printing errors.

**Technical data:**

- Battery: 3.7V Lithium battery 5000mAh
- Main LED: 10W High power COB LED ~1000lm
- Torch LED :3W High power LED ~200lm
- Ambient temperature: -10° ... +45°C
- Usage period: ~3h at 100%, ~6h at 50%, ~15h at 10% luminance, Torch ~10h
- Charging period: approx. 5h
- Protection class: III Protection category: IP54
- Charging input: Ladeleistung: 5V 1000mA
- Dimensions Lamp (LxWxH): 58x215x49mm0.32
- Weight: 0,69kg



**Utilizzo conforme alle norme**

Questa Lampada portatile a LED serve per l'illuminazione portatile di aree interne ed esterne. Un impiego diverso rispetto a quello descritto precedentemente può causare danni al prodotto. Inoltre può provocare pericoli come cortocircuito, incendio, scossa elettrica ecc. L'intero prodotto non deve essere modificato o trasformato!

**Volume di fornitura**

Lampada portatile, supporto a parete, adattatore di carica da 230V incl. cavo USB, manuale di istruzioni.

**Importante:** Prima del primo utilizzo, caricare e scaricare le batterie

**Indicazioni di sicurezza!!**

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere completamente le istruzioni, contengono informazioni importanti sul corretto funzionamento. In caso di danni provocati dal mancato rispetto del presente manuale di istruzioni, decade il diritto alla garanzia! Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni conseguenti!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo scorretto o differente rispetto alle presenti indicazioni di sicurezza! In caso di tali danni decade il diritto alla garanzia.

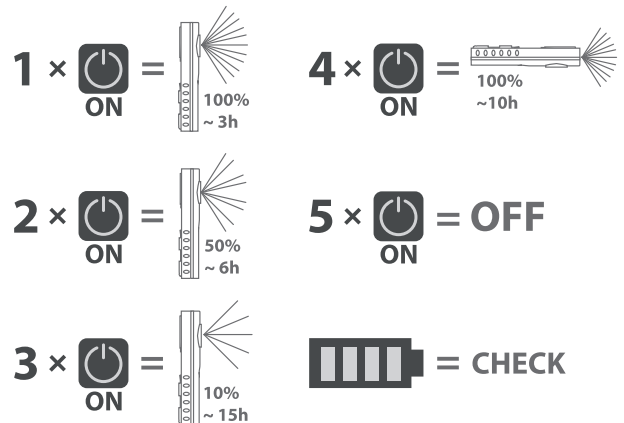
- Per evitare lesioni agli occhi, non guardare direttamente la fonte luminosa e non orientare il fascio luminoso su persone o animali.
- Per motivi di sicurezza e di omologazione (CE), non sono permesse la trasformazione e/o la modifica arbitraria del prodotto.
- Non utilizzare la lampada nelle immediate vicinanze di materiali infiammabili o gas.
- Tenere la lampada fuori dalla portata delle persone non autorizzate, in particolare i bambini.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio, potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Assicurarsi che i corpi luminosi non siano coperti durante l'uso.
- Utilizzare solo gli accessori forniti con il prodotto per ricaricare la lampada ricaricabile.
- Evitare sempre l'utilizzo in condizioni ambientali avverse, quali: temperature superiori ai 45°C, ambienti con gas infiammabili, solventi, vapori, polvere.
- Se si ritiene che un funzionamento sicuro del dispositivo non è più possibile, metterlo immediatamente fuori servizio e assicurarlo da un funzionamento accidentale. Un funzionamento sicuro non è più garantito se il dispositivo non mostra segni di funzionamento o se mostra danni visibili, in caso di danni dovuti al trasporto o dopo uno stoccaggio in condizioni sfavorevoli.
- I lavori di assistenza e di riparazione devono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato e autorizzato.
- Controllare sempre il cavo di alimentazione prima di usare il caricatore. Se il cavo è danneggiato, sostituire il caricatore.

**Descrizione del prodotto**

Lampada d'emergenza portatile Inostar Pro 1000 con funzione di luce d'emergenza. Se manca la corrente, la lampada principale si accende con una potenza del 10%, consentendo un'autonomia nominale di fino a 15 ore. La lampada d'emergenza portatile può essere utilizzata con livelli di potenza di 10%, 50% o 100%. Tecnologia LED all'avanguardia con una durata di 30 000 ore. LED ad alte prestazioni da 10W con intensità luminosa 1000 lm per la luce principale e un LED ad alte prestazioni da 3W/200 lm come lampada tascabile. La batteria agli ioni di litio garantisce una lunga durata. La lampada dispone di un resistente alloggiamento in plastica IP54 e classe di protezione III. La base con 2 potenti magneti si blocca con un'inclinazione di 0°, 45° o 90°. Il gancio estraibile è ruotabile di 360° e richiudibile. L'indicatore dello stato di carica a LED in due colori, la protezione dal sovraccarico e la bassa autoscarica garantiscono che la lampada sia sempre pronta all'uso. Adattatore di carica da appoggiare o da montare a parete. Alimentatore con cavo USB da 1 m per ricaricare la lampada d'emergenza portatile.

**Funzione Interruttore On/Off, indicatore di capacità**

Prima pressione: LED principale illuminazione al 100%, autonomia ~3 ore  
 Seconda pressione: LED principale illuminazione al 50%, autonomia ~6 ore  
 Terza pressione: LED principale illuminazione al 10%, autonomia ~15 ore  
 Quarta pressione: LED Torcia accesa, autonomia ~10 ore  
 Quinta pressione: OFF

**Nota:**

Se la lampada rimane in qualsiasi modalità per 3 secondi, alla successiva pressione si spegne.

**Informazioni importanti sulla batteria agli ioni di litio!**

- Caricare la batteria agli ioni di litio esclusivamente con l'accessorio fornito in dotazione (supporto di carica e alimentatore)!
- Caricare completamente la batteria prima della prima messa in funzione e dopo uno stoccaggio prolungato!
- La batteria agli ioni di litio raggiunge la sua completa capacità solo dopo 4-5 cicli di carica e scarica.
- Caricare sempre la batteria a temperatura ambiente (10° ... 30°C).
- Proteggere la batteria da freddo, calore e da radiazioni solari dirette. In casi estremi sussiste il pericolo di esplosione.
- Evitare assolutamente di danneggiare la batteria o di provocare un cortocircuito. Sussiste il pericolo di incendio e di esplosione!
- Una batteria agli ioni di litio non soffre dell'effetto memoria, quindi non deve essere scaricata completamente prima della carica.
- Per stoccare la lampada portatile, scaricare la batteria fino a circa il 70% della sua capacità totale. Ricaricare poi la batteria ogni sei mesi.

**Ricarica della batteria**

Caricare completamente le batterie prima di usare la lampada per la prima volta. La lampada deve essere caricata per tre mesi per proteggere la durata di vita della batteria.

**Indicatore dello stato di carica**

Lo stato di carica può essere determinato leggendo lo stato della batteria. Se tutti e 4 i LED sono illuminati, la batteria è completamente carica.

**Funzione di luce di emergenza**

La lampada è dotata di funzione d'emergenza: quando si attiva tale funzione (interruzione di corrente), la lampada principale LED si accende con una potenza del 10%, consentendo un'autonomia nominale di fino a 15 ore.

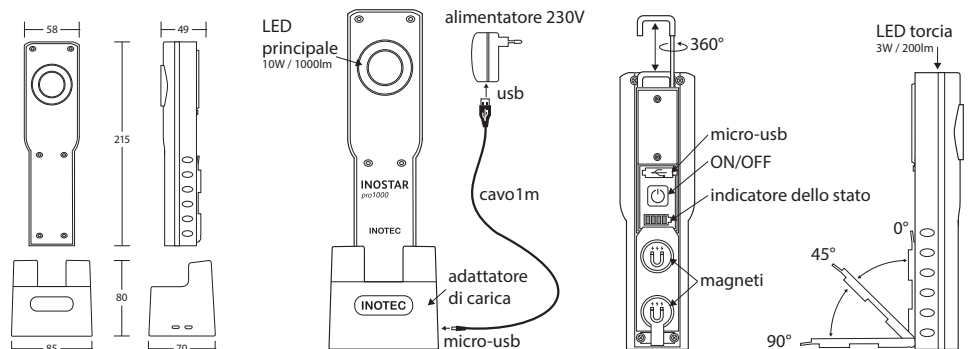
**Avviso concernente la protezione dell'ambiente**

Non smaltire le batterie usate con i rifiuti domestici, ma depositarle presso un punto di raccolta appropriato.

**Modifiche e gli adeguamenti tecnici possibili. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa.**

**Dati tecnici:**

- Batteria: 3.7V, litio 5000mAh
- LED principale: LED COB 10W 1000lm
- LED Torcia: LED 3W 200lm
- Durata d'illuminazione: livello di potenza 100% ~3h, livello di potenza 50% ~6h, livello di potenza 10% ~15h, LED Torcia: ~10 h,
- Durata di ricarica: circa 5h
- Classe di isolamento / protezione: III / IP54
- Input di ricarica: 5V 1000mA
- Dimensioni lampada (LxHxP): 58x215x49mm
- Peso (netto): 0,69kg



**Utilisation conforme**

Cette lampe de travail LED sert à éclairer les secteurs d'intérieur et d'extérieur. Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut provoquer l'endommagement de ce produit. De plus, elle s'accompagne de dangers tels que les courts-circuits, les incendies, les décharges électriques, etc. L'ensemble du produit ne doit être ni modifié, ni transformé!

**Étendue de la livraison**

Lampe de travail, support mural, adaptateur de charge 230 V, Câble de chargement USB, manuel d'instructions.

**Important:**

Avant la première utilisation veuillez charger et décharger les batteries.

**Consignes de sécurité!!**



Lisez intégralement le mode d'emploi avant de mettre le produit en service; il contient des indications importantes pour son bon fonctionnement. Tout dommage résultant d'un nonrespect du présent mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un nonrespect des présentes instructions ! Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

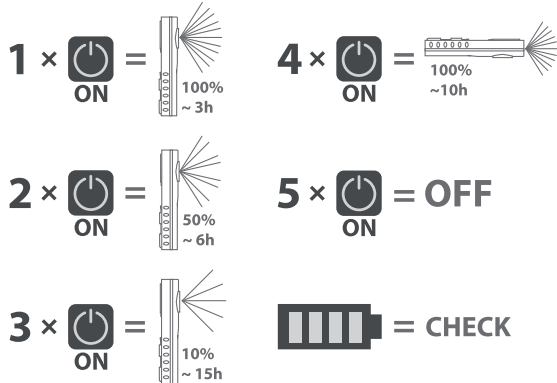
- Ne dirigez pas la lumière directement dans vos yeux, dans ceux d'autres personnes ou d'animaux.
- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier la construction et/ou de transformer le produit soi-même.
- N'utilisez pas la lampe à proximité immédiate de matières ou de gaz inflammables.
- Pour éviter des blessures aux yeux, évitez de regarder directement la source lumineuse et ne dirigez pas le rayon lumineux sur des personnes ou des animaux.
- Ne pas laisser la lampe torche sur piquet à la portée des enfants! Tenez la lampe hors de portée de personnes non autorisées, en particulier d'enfants.
- Assurez-vous que les sources lumineuses ne sont pas couvertes pendant l'utilisation.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis avec le produit pour recharger votre lampe d'atelier rechargeable.
- Evitez à tout prix l'utilisation de l'appareil dans certaines conditions d'environnantes supérieures à 45°C, gaz inflammables, dissolvants, vapeurs, poussière.
- Si vous supposez qu'un fonctionnement sûr n'est plus certain, mettez alors immédiatement l'appareil hors fonction et préservez-le d'une utilisation imprévue. Une fonction sûre n'est plus garantie, si l'appareil ne montre plus qu'il fonctionne ou qu'il révèle des détériorations apparentes, en cas d'avaries de transport ou après un stockage dans de mauvaises conditions.
- Service après-vente et réparation: Les travaux de service après-vente et de réparation ne peuvent être assurés que par des spécialistes après.
- Vérifiez toujours le câble d'alimentation secteur avant d'utiliser le chargeur. Si le câble d'alimentation secteur est endommagé, veuillez remplacer le chargeur.

**Description de produit**

La lampe de secours portable Inostar Pro 1000 avec fonction d'éclairage d'urgence. En cas de panne du secteur, la lampe principale s'allume à une puissance de 10% et permet ainsi un fonctionnement nominal permanent pendant 15 heures maximum. La lampe de secours portable peut être utilisée à une puissance de 10%, de 50% ou de 100%. Technologie LED la plus récente assortie d'une durée de vie de 30 000 heures. LED haute puissance de 10 W diffusant une intensité lumineuse de 1000 lm pour la lampe principale et LED haute puissance de 3 W/200 lm en guise de lampe de poche. La batterie lithium-ion assure une grande durée de vie du luminaire. Le luminaire possède un boîtier en plastique antichoc IP54 et s'utilise au sein de la classe de protection III. Le trépied muni de deux aimants extrêmement puissants s'enclenche à 0°, à 45° ou à 90°. Le crochet extensible peut être pivoté de 360° et abaissé. L'affichage LED bicolore de l'état de charge, la protection contre les surcharges et la faible autodécharge sont tels que le luminaire fait état d'une disposition optimale à l'emploi. Adaptateur de charge à poser ou à fixer au mur. Bloc d'alimentation associé à un câble USB d'un mètre de long pour charger la lampe de secours portable.

**Caractéristiques, fonctions, utilisation**

- Une pression: LED principale 100%, durée d'utilisation ~3h
- Une deuxième pression: LED principale 50%, durée d'utilisation ~6h
- Une troisième pression: LED principale 10%, durée d'utilisation ~15h
- Une quatrième pression: lampe de poche, durée d'utilisation ~10h
- Une cinquième pression: ARRÊT



**Note:**

Si la lampe est laissée dans n'importe quel mode pendant plus de 3 secondes, la pression de l'interrupteur suivant éteindra la lampe.

**Remarques importantes pour l'utilisation d'accumulateurs Li-ion!**

Cette lampe de travail comporte un accu Li-ion. Les accus Li-ion défectueux doivent être jetés dans les déchets spéciaux.

- Chargez complètement les batteries avant la première utilisation de la lampe.
- La lampe doit être chargée pendant trois mois pour préserver la durée de vie de la batterie.
- Une batterie Li-Ion n'atteint sa pleine capacité qu'après 4-5 cycles de charge/décharge.
- Il faut éviter d'urgence d'endommager ou de court-circuiter la batterie. Risque d'incendie et d'explosion !
- La batterie doit toujours être chargée à température ambiante (10° - 30°C).
- Une batterie Li-Ion n'a pas d'effet mémoire. Cela signifie que la batterie n'a pas besoin d'être complètement déchargée avant d'être rechargée.
- Accu Li-ion de durent plus longtemps si elles sont rangées chargées. Rebranchez la lampe de travail après utilisation sur le chargeur. La lampe de travail peut rester en permanence branchée sur le chargeur. Le processus de charge électronique assure des conditions de charge optimales. De ce fait, l'accu ne risque pas d'être trop chargé.

**Charger l'accumulateur**

Chargez complètement les batteries avant la première utilisation de la lampe. La lampe doit être chargée pendant trois mois pour préserver la durée de vie de la batterie.

**L'état de charge / batterie**

L'état de charge de la batterie peut être déterminé en lisant le statut de la batterie. Si les 4 LED sont allumées, la batterie est entièrement chargée.

**Fonction d'urgence:**

La lampe à fonction d'urgence. Lors du démarrage de la fonction d'urgence, la lampe principale fonctionnera à 10%.

**Remarque concernant la protection de l'environnement**

Ne vous débarrassez pas de batteries usagées dans les déchets ménagers. Confiez-les à un point de collecte agréé pour qu'elles soient éliminées.

Sous réserve de modifications techniques. Nous ne pouvons être tenus responsables en cas d'erreurs d'impression.

**Caractéristiques techniques**

- Batterie lithium 3,7 V 5000 mAh
- LED principale: LED COB 10 W 1000lm
- LED poche: 3 W LED 200lm
- Température admissible: -10° ... +45°C
- Durée d'utilisation: ~3h à 100%, ~6h à 50%, ~15h à 10%, Led poche ~10h
- Durée de charge: ~5 h
- Classe / type de protection: III / IP54
- Courant / tension de charge: 1000mA 5V
- Dimension Lampe (LxHxP): 58x215x49mm
- Poids (net) : 0,69kg

