

<p>LEDLENSER</p> <p>EX7 Quick User Guide</p> <p>LEDLENSER Kronenstr. 5-7 • 42699 Solingen • Germany Phone +49 212/5948-0 Fax +49 212/5948-200 ledlenser.com LJ12A0272_V04</p>	<p>CERTIFICATION</p> <p>CE Ex IEC IECEx</p> <p>II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 1D Ex ia op is IIC T₂₀₀ 135°C Da</p> <p>Certification number: Baseefa17ATEX0157</p> <p>Certificate of conformity: IECEx BAS18.0008</p> <p>Manufacturer: Ledlenser GmbH & Co. KG Kronenstr. 5-7 • 42699 Solingen • Germany Phone +49 212/5948-0 Fax +49 212/5948-200 ledlenser.com LJ12A0272_V04</p>	<p>1. 1.5V AA</p>	<p>3.</p>	<p>4.</p>	<p>5.</p>
<p>7.</p> <p>8.</p>	<p>9.</p> <p>10.</p>	<p>11.</p> <p>12.</p>	<p>13.</p> <p>14.</p>	<p>15.</p>	<p>16.</p>

EN Instructions for use

<p>EU declaration of conformity Product: Ledlenser EX7 (Item number 500836) This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The product is in conformity with the following Union harmonisation legislation: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. Harmonised standards applied: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 The notified body number 1180, SGS Baseefa, performed EU-type examination and issued the certificate: Baseefa17ATEX0157 The notified body number 0035, TÜV Rheinland, performed quality assurance and issued the certificate: 01 220 1609019 pp. Christoph Schwenke Christoph Schwenke Proxoy</p>	<p>Warning: Carefully read this manual before putting the product to use and follow the instructions closely. Retain this manual in a safe location for future reference. The Ledlenser EX7 is a handheld flashlight intended for use in explosive atmospheres. Use the product only within the specified range of -20°C to +40°C ambient temperature and 80kPa to 110kPa air pressure. The product should be inspected on a regular basis for visible damage. The integrity of the product housing shall be verified. If the product shows any sign of damage or defect the lamp must be switched off and removed from the explosive atmosphere immediately. The product is only intended for portable use. Do not install permanently in a fixed location inside an environment with explosive dust atmosphere.</p>	<p>Do not expose the product to excessive thermal, mechanical or chemical stress. Remove batteries before storing the product for an extended period. Foreign matter (e.g. dust), found inside the housing must be removed immediately. If foreign matter is found inside the housing the product must be inspected for any signs of damage. Please consider to register your product, using the enclosed registration card, to obtain an extended warranty, verify that the product is genuine and allow us to contact you regarding product improvements. 1. The product may only be used with the alkaline battery types shown in the picture. Use only batteries of the same type and with the same charging level. 2. Do not use the product with batteries that are damaged or show signs of leaking or corrosion. Remove such batteries from the product.</p>	<p>3. To replace the batteries, open the lamp as shown and insert the batteries into the removable battery cartridge. Be sure to insert the batteries with the correct orientation by matching the polarity on the battery and battery cartridge. Check that the product is fully closed after replacing the batteries. 4. Turn the lamp on and select the desired brightness level with the rotating switch. 5. The product will operate for 16h from fully batteries in power mode and for 45h in low power mode. 6. Rotate the lamp head to use the advanced focus system and switch between flood beam and spot beam. 7. Only use the product inside an explosive atmosphere when it is fully closed and do not open the product inside an area with explosive atmosphere. Replace batteries only outside the explosive atmosphere.</p>	<p>8. Do not look into light source. 9. Defective products must be discarded or returned to the manufacturer. Do not repair defective products for hazardous locations. Do not modify the product in any way. 10. In order to maintain proper sealing, do not disassemble the lamp. 11. Keep the lamp away from magnets or magnetic fields as this may influence the magnetic switch. 12. Signal cone (optional accessory, item number 500958) is not suitable for use in explosive atmospheres with gasses in group IIC. 13. Clean the product by gently wiping with a dry, lint-free cloth. The product should be cleaned on a regular basis to avoid build-up of dust layers. 14. The batteries from this product as well as waste electrical products should</p>	<p>not be disposed of together with municipal waste. Please recycle these products in line with local regulations, e.g. by returning to recycling facilities or distributors. 15. Assemble the included intelligent clip as shown. 16. To use the lamp with the intelligent clip, remove the pocket clip, insert the lamp and lock the lamp in position.</p>
---	--	--	---	--	--

DE Bedienungsanleitung

<p>EU Konformitätserklärung Produkt: Ledlenser EX7 (Artikel 500836) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Das Produkt erfüllt die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. Harmonisierten Normen, die der Konformitätserklärung zugrunde gelegt wurden: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 Die notifizierte Stelle Nummer 1180, SGS Baseefa, hat die EU-Baumusterprüfung durchgeführt und folgende Bescheinigung ausgestellt: Baseefa17ATEX0157 Die notifizierte Stelle Nummer 0035, TÜV Rheinland, hat die Qualitätssicherung durchgeführt und folgende Bescheinigung ausgestellt: 01 220 1609019 pp. Christoph Schwenke Christoph Schwenke Prokurist</p>	<p>Achtung: Bitte lesen und befolgen Sie diese Bedienungsanleitung genau. Bewahren Sie die Anleitung an einem sicheren Ort auf. Die Ledlenser EX7 ist eine Taschenlampe zum Gebrauch in explosionsfähigen Atmosphären. Nutzen Sie das Produkt nur bei Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C und einem Luftdruck von 80kPa bis 110kPa. Das Produkt muss regelmäßig auf Beschädigungen untersucht und die Unversehrtheit des Gehäuses überprüft werden. Sollte das Produkt beschädigt sein, so muss es unverzüglich ausgeschaltet und aus dem Ex-Bereich entfernt werden. Das Produkt ist nicht zur festen Installation vorgesehen und darf nicht dauerhaft in einem Ex-Bereich installiert werden. Setzen Sie das Produkt keinen</p>	<p>extremen Umwelteinflüssen, Hitze, Sonnenstrahlung oder chemischen Einflüssen aus. Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum lagern wollen. Wenn Staub oder sonstige Fremdkörper im Gehäuse gefunden werden, so müssen diese umgehend entfernt und das Gehäuse auf Beschädigungen geprüft werden. Bitte registrieren Sie dieses Produkt mit der beliegenden Registrierungs-karte, um eine verlängerte Garantie zu erhalten, die Echtheit des Produkts zu prüfen und Neuheiten zu Produktverbesserungen erhalten zu können. 1. Das Produkt darf nur mit den angegebenen Alkaline-Batterien betrieben werden. Es dürfen nur Batterien des gleichen Typs und mit gleichem Ladestand verwendet werden. 2. Verwenden Sie das Produkt nicht mit beschädigten oder ausgelaufenen</p>	<p>Batterien. Entfernen Sie solche Batterien umgehend aus der Leuchte. 3. Zum Batteriewechsel wird die Lampe wie dargestellt geöffnet. Die Batterien werden in die Batteriekartridge eingelegt. Stellen Sie dabei sicher, dass die Polarität der Batterie mit der Kennzeichnung auf der Batteriekartridge übereinstimmt. Stellen Sie sicher, dass die Lampe nach dem Batteriewechsel vollständig geschlossen ist. 4. Die Lampe wird über den Drehschalter ein- und ausgeschaltet und die gewünschte Helligkeitsstufe gewählt. 5. Die Lampe kann mit vollen Batterien bis zu 16 Stunden im Power-Modus und bis zu 45 Stunden im Low-Power-Modus betrieben werden. 6. Um den Lichtstrahl zu fokussieren oder defokussieren, kann der Lampenkopf wie dargestellt gedreht werden.</p>	<p>7. Bringen Sie das Produkt nur in einen Ex-Bereich, wenn es vollständig geschlossen ist. Öffnen Sie das Produkt nicht im Ex-Bereich. Batterien dürfen nicht innerhalb einer explosionsfähigen Atmosphäre gewechselt werden. 8. Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle. 9. Defekte Taschenlampen müssen entsorgt oder an den Hersteller zurückgegeben werden. Diese Lampe für Ex-Bereiche darf nicht repariert werden. Jegliche Modifikationen oder Umbauten am Produkt sind verboten. 10. Damit die Dichtigkeit des Gehäuses sichergestellt ist, darf die Taschenlampe nicht demontiert werden. 11. Halten Sie das Produkt von Magneten oder Magnetfeldern fern, da diese den Magnetschalter beeinflussen können. 12. Die Signalkappe (optionales Zubehör,</p>	<p>Artikelnummer 500958) ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen mit Gasen der Gruppe IIC geeignet. 13. Reinigen Sie das Produkt sanft mit einem trockenen, fusenfreien Tuch. Das Produkt muss regelmäßig gereinigt werden, damit sich keine Staubschicht auf dem Produkt bilden. 14. Die Lampe und die verwendeten Batterien dürfen nicht zusammen mit Haushaltsabfall entsorgt werden. Bitte recyceln Sie dieses Produkt entsprechend der lokalen Verordnungen, beispielsweise durch Rückgabe an den Hersteller oder eine Recyclingstelle. 15. Der im Lieferumfang enthaltene Intelligent Clip kann wie dargestellt montiert werden. 16. Um die Taschenlampe mit dem Intelligent Clip zu verwenden, müssen Sie den Taschclip entfernen, die Lampe wie dargestellt einführen und verriegeln.</p>
---	--	--	---	--	--

NL Gebruiksaanwijzing

<p>EU conformiteitsverklaring Product: Ledlenser EX7 (artikel 500836) De producent is de enige verantwoordelijke voor de uitgave van deze conformiteitsverklaring Het product voldoet aan de volgende harmoniserende juridische voorschriften van de unie: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. Harmoniserende normen, die aan de conformiteitsverklaring ten grondslag werden gelegd: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 De aangemelde instantie nummer 1180, SGS Baseefa, heeft een EU-typeonderzoek uitgevoerd en het certificaat verstrekt: Baseefa17ATEX0157 De aangemelde instantie nummer 0035, TÜV Rheinland, heeft een kwaliteitsborging uitgevoerd en het certificaat verstrekt: 01 220 1609019 pp. Christoph Schwenke Christoph Schwenke Procuratiehouder</p>	<p>Let op: Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en volg de instructies op. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats voor toekomstige raadpleging indien nodig. De Ledlenser EX7 is een zaklamp voor gebruik in explosieve omgevingen. Gebruik het product enkel bij omgevingstemperaturen van -20°C tot +40°C en een luchtdruk van 80 kPa tot 110 kPa. Het product moet regelmatig op beschadigingen worden onderzocht en de onberispelijke toestand van de behuizing moet worden gecontroleerd. Als het product tekenen van beschadiging of defecten vertoont, moet het direct worden uitgeschakeld en uit de explosieve omgeving worden verwijderd. Het product is niet bedoeld voor vaste installatie en mag niet permanent in een explosieve omgeving worden geïnstalleerd.</p>	<p>Stel het product niet bloot aan extreme milieu-omstandigheden, hitte, zonlicht of chemische invloeden. Verwijder de batterijen uit het product als u het gedurende langere tijd ergens wenst te bewaren. Verwijder direct vreemde materie (bijv. stof) uit de behuizing van het apparaat. Indien er vreemde materie aanwezig wordt in de behuizing, moet het product meteen gecontroleerd worden op enige tekenen van beschadiging. Overweeg alstublieft uw product met behulp van de meegeleverde registratiekaart te registreren om een verlengde garantie te ontvangen, te verifiëren dat het product authentiek is en stel ons in staat contact met u op te nemen in geval van productverbeteringen. 1. Het product mag alleen met de aangegeven alkaline-batterijen worden gebruikt. Er mogen alleen batterijen van hetzelfde type en met hetzelfde laadniveau worden gebruikt.</p>	<p>2. Gebruik het product niet met beschadigde of gelekte batterijen. Verwijder dergelijke batterijen direct uit de lamp. 3. Open de lamp zoals weergegeven om de batterijen te vervangen. De batterijen worden in de batterijhouder geplaatst. Controleer hierbij de polariteit van de batterij met de aanduiding op de batterijhouder overeenkomstig. Controleer of de lamp na het vervangen van de batterijen volledig gesloten is. 4. De lamp kan via de draaischakelaar worden in- en uitgeschakeld, tevens kan hiermee de gewenste helderheid worden ingesteld. 5. De lamp kan met volle batterijen maximaal 16 uur in de power modus en tot 45 uur in de low-power modus worden gebruikt. 6. De lampkop kan zoals weergegeven worden gedraaid om de lichtstraal te focussen of niet te focussen.</p>	<p>7. Gebruik het product alleen in een explosieve omgeving als het volledig gesloten is. Open het product niet in een dergelijke omgeving. Batterijen mogen niet in een explosieve omgeving worden vervangen. 8. Kijk niet direct in de lichtbron. 9. Defecte zaklampen moeten worden afgevoerd of aan de producent geretourneerd. Deze lamp voor explosieve omgevingen mag niet worden gerepareerd. Elke wijziging of ombouw van het product is verboden. 10. De zaklamp mag niet worden gedemonteerd, zodat de dichtheid van de behuizing gewaarborgd blijft. 11. Houd het product bij magneten of magnetische velden vandaan, omdat deze de magnetschakelaar kunnen beïnvloeden. 12. Signaalconus (optioneel accessoire, artikelnummer 500958) is niet geschikt voor gebruik in een explosieve omgeving</p>	<p>met gassen van groep IIC. 13. Reinig het product zachtjes met een droge, pluisvrije doek. Het product moet regelmatig worden gereinigd, zodat er geen stoflagen op het product ontstaan. 14. De lamp en de gebruikte batterijen mogen niet met het huisafval worden afgevoerd. Recycle het product conform de plaatselijke voorschriften, bijvoorbeeld door het te retourneren aan de producent of een recyclebedrijf. 15. Monteer de ingeborgen Intelligent Clip zoals afgebeeld in de illustratie. 16. Om de zaklamp met de Intelligent Clip te gebruiken, verwijder u eerst de pocket clip, monteert u de lamp zoals weergegeven in de illustratie, en vergrendelt u de lamp.</p>
---	--	---	---	---	---

FR Instructions d'utilisation

<p>Déclaration de conformité européenne Produit : Ledlenser EX7 (article 500836) La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant Le produit satisfait à la législation communautaire d'harmonisation suivante : 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. Normes harmonisées appliquées à la déclaration de conformité : EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 L'organisme notifié numéro 1180, SGS Baseefa, a effectué un examen de type UE et a établi l'attestation: Baseefa17ATEX0157 L'organisme notifié numéro 0035, TÜV Rheinland, a effectué un examen de la qualité et a établi l'attestation: 01 220 1609019 pp. Christoph Schwenke Christoph Schwenke Fondé de pouvoir</p>	<p>Attention: Veuillez lire attentivement et respecter ces instructions d'utilisation. Conservez ces instructions dans un lieu sûr. La Ledlenser EX7 est une lampe de poche destinée à être utilisée dans des atmosphères explosibles. N'utilisez le produit que pour des températures ambiantes allant de -20°C à +40°C et des pressions atmosphériques entre 80kPa et 110kPa. Le produit doit être vérifié régulièrement quant à la présence de détériorations et au bon état de son boîtier. En cas de dommages sur le produit, il doit être immédiatement mis à l'arrêt et retiré de la zone explosive. Le produit n'est pas destiné à une installation fixe et ne doit pas être utilisé en continu dans une zone explosive. N'exposez pas le produit à des influences environnementales extrêmes, à la chaleur, au rayonnement solaire ou à des influences chimiques.</p>	<p>Retirez les piles si vous souhaitez entreposer le produit pendant une longue durée. Si vous trouvez de la poussière ou des corps étrangers dans le boîtier, ils doivent être immédiatement éliminés et le boîtier doit être vérifié quant à la présence de dommages. Veuillez penser à enregistrer votre produit en utilisant la carte d'enregistrement fournie, afin d'obtenir une garantie prolongée ; vérifiez que le produit est authentique, et nous permet de vous contacter au sujet des améliorations du produit. 1. Le produit ne doit fonctionner qu'avec des piles alcalines indiquées. Uniquement des piles de même type et de charge égale doivent être utilisées. 2. N'utilisez pas le produit avec des piles abîmées ou ayant fuï. Retirez immédiatement de telles piles de la lampe. 3. Pour remplacer les piles, la lampe</p>	<p>doit être ouverte comme indiqué sur l'illustration. Les piles sont insérées dans la cartouche de piles. Assurez-vous que la polarité des piles est en accord avec l'indication sur la cartouche. Assurez-vous que la lampe est bien fermée après le remplacement des piles. 4. La lampe est allumée et éteinte au moyen de l'interrupteur rotatif et le niveau de brillance est sélectionné. 5. En mode Power (pleine puissance), la lampe a une autonomie maximale de 16 h avec des piles pleinement chargées et de 45 h en mode Low Power (basse puissance). 6. Afin de focaliser ou défocaliser le faisceau lumineux, la tête de lampe peut être tournée comme indiqué sur l'illustration. 7. N'introduisez le produit dans une zone explosive que lorsqu'il est hermétiquement fermé. N'ouvrez pas le</p>	<p>produit dans une zone explosive. Les piles ne doivent pas être remplacées dans une atmosphère explosive. 8. Ne regardez pas directement dans la source lumineuse. 9. Les lampes de poche défectueuses doivent être mises au rebut ou retournées au fabricant. Cette lampe pour zones explosibles ne doit pas être réparée. Toute modification ou tout aménagement sur le produit est interdit. 10. Afin d'assurer l'étanchéité du boîtier, la lampe de poche ne doit pas être démontée. 11. Gardez-la éloignée des aimants et champs magnétiques afin de ne pas influencer l'interrupteur magnétique. 12. Le cône de signalisation (accessoire en option, numéro d'article 500958) ne convient pas pour une utilisation dans des atmosphères explosives avec des gaz du groupe IIC.</p>	<p>13. Nettoyez le produit en douceur avec un chiffon sec ne peluchant pas. Le produit doit être nettoyé régulièrement afin d'éviter la formation de couches de poussière sur celui-ci. 14. La lampe et les piles utilisées ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Veuillez faire recycler ces produits conformément aux prescriptions locales, en les rapportant par exemple au fabricant ou à un centre de tri. 15. Le clip intelligent fourni peut être monté comme indiqué sur l'illustration. 16. Pour utiliser la lampe de poche avec le clip de poche, puis introduire et verrouiller la lampe comme indiqué.</p>
--	---	---	--	--	--

IT Istruzioni per l'uso

<p>Dichiarazione di conformità UE Prodotto: Ledlenser EX7 (articolo 500836) Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore Il prodotto è conforme alle seguenti normative di armonizzazione dell'Unione: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. Norme armonizzate alla base della dichiarazione di conformità: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 L'organismo notificato numero 1180, SGS Baseefa, ha effettuato esame UE del tipo e rilasciato il certificato: Baseefa17ATEX0157 L'organismo notificato numero 0035, TÜV Rheinland, ha effettuato garanzia della qualità e rilasciato il certificato: 01 220 1609019 pp. Christoph Schwenke Christoph Schwenke Procuratore</p>	<p>Attenzione: Si prega di leggere queste istruzioni per l'uso e seguirle con precisione. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro. La Ledlenser EX7 è una torcia tascabile per l'utilizzo in atmosfere esplosive. Utilizzare il prodotto solo a temperature ambiente comprese tra -20 °C e +40 °C e una pressione dell'aria da 80 kPa a 110 kPa. Il prodotto deve essere periodicamente controllato rispetto a possibili danni e l'integrità dell'alloggiamento deve essere verificato. In caso di danni al prodotto questo deve essere immediatamente spento e allontanato dalla zona a rischio di esplosione. Il prodotto non è predisposto per un'installazione fissa e non deve essere installato in modo continuativo in un'area a rischio di esplosione. Non esporre il prodotto a fattori ambientali estremi quali calore,</p>	<p>radiazione solare o sostanze chimiche. Rimuovere le batterie se si vuole riporre il prodotto per un periodo di tempo prolungato. Nel caso di ritrovamento di polvere o altri corpi estranei all'interno dell'alloggiamento rimuoverli immediatamente e verificare eventuali danneggiamenti all'alloggiamento. Vi preghiamo di prendere in considerazione l'eventualità di registrare il prodotto utilizzando la tessera di registrazione allegata in modo da ricevere una garanzia estesa, verificare che il prodotto sia autentico e consentirci di contattarvi in caso di miglioramenti del prodotto. 1. Il prodotto deve essere alimentato esclusivamente con le batterie alcaline indicate. Possono essere utilizzate esclusivamente batterie dello stesso tipo e con uguale livello di carica. 2. Non utilizzare il prodotto con batterie danneggiate o con fuoriuscita di liquido. Tali batterie devono essere rimosse</p>	<p>immediatamente. 3. Per la sostituzione delle batterie aprire la lampada come in figura. Le batterie vengono posizionate nella cartuccia preposta. Assicurarsi che la polarità delle batterie coincida con l'indicazione sulla cartuccia delle batterie. 4. Tramite l'interruttore girevole si accende e si spegne la lampada e si seleziona il livello di luminosità desiderato. 5. Con batterie completamente cariche la lampada può funzionare fino a 16 ore in modalità Power e fino a 45 ore in modalità Low-Power. 6. Per regolare focalizzazione del raggio luminoso la testa della lampada può essere ruotata come da immagine. 7. Portare il prodotto in una zona a</p>	<p>rischio di esplosione solo se questo è perfettamente chiuso. Non aprire il prodotto in una zona a rischio di esplosione. Le batterie non devono essere sostituite all'interno di un'atmosfera potenzialmente esplosiva. 8. Non guardare la fonte di luce. 9. Le lampade tascabili difettose devono essere smaltite o restituite al produttore. Questa lampada per zone a rischio di esplosione non deve essere riparata. È vietata qualsiasi modifica o trasformazione del prodotto. 10. Per garantire la tenuta ermetica dell'alloggiamento la lampada tascabile non deve essere smontata. 11. Tenere il prodotto lontano da magneti o campi magnetici che possono influenzare l'interruttore magnetico. 12. Il cono di segnalazione (accessorio opzionale, numero di articolo 500958) non è adatto per l'uso in atmosfere esplosive con gas nel gruppo IIC.</p>	<p>13. Pulire il prodotto delicatamente con un panno asciutto privo di lanugine. Il prodotto deve essere pulito regolarmente per impedire il deposito di strati di polvere sullo stesso. 14. La lampada e le batterie usate non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Si prega di riciclare questi prodotti in conformità alle ordinanze locali, per esempio restituendoli al produttore o portandoli in un punto di riciclaggio. 15. L'intelligent clip contenuto nella confezione può essere montato come da illustrazione. 16. Per utilizzare la lampada tascabile con l'intelligent clip si deve rimuovere il clip tascabile, inserire la lampada come da illustrazione e chiudere.</p>
---	--	---	--	--	--

JP 取扱説明書

<p>EU適合宣言書 製品: Ledlenser EX7 (商品番号: 500836) 本適合宣言書は製造業者の単独の責任の下で発行されています。 本製品は次の欧州連合の調和された法令と適合しています。 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. 本適合宣言書の基礎となる整合規格: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 通知された身体番号 1180, SGS Baseefa, 行 EU型検査証明書を発行した: Baseefa17ATEX0157 通知された身体番号 0035, TÜV Rheinland, 行 EU品質保証証明書を発行した: 01 220 1609019 pp. Christoph Schwenke Christoph Schwenke 支配人</p>	<p>注意: 取扱説明書をよく読み、記載されている指示に正確に従ってください。本取扱説明書は、安全な場所に保管してください。 Ledlenser EX7は爆発性雰囲気下において使用するフラッシュライトです。ただし、本製品は環境温度が-20°Cから+40°Cの範囲内で空気圧が80kPaから110kPaの範囲内においてのみ使用してください。 本製品は定期的な損傷がないかを確認し、筐体の完全性を検証する必要があります。本製品に損傷がある場合、速やかに電源を切り、爆発の危険がある区域から離してください。 本製品は固定位置の設置を意図しておりません。また、爆発の危険がある区域に常に設置しておくこともできません。 本製品に著しい環境負荷や熱、日射、その他化学的効果を与えてはなりません。</p>	<p>本製品を長期間保管する場合、電池を取り出してください。灰やその他異物が筐体内に混入している場合、速やかに取り除き、筐体に損傷がないか確認してください。 保証延長のため、同封の登録カードを使用してお使いの製品の登録をご確認ください。純正製品の証明になります。また、製品改善について最新情報をお知らせさせていただきます。 1. 本製品は指定のアルカリ電池でのみ動作します。同じ種類かつ電池残量が同等の電池のみ使用してください。 2. 本製品を損傷または液漏れのある電池と共に使用しないでください。そのような電池は速やかに製品から取り除いてください。 3. 電池交換は図に従ってランプを開けてください。電池を着脱式電池カートリッジに挿し込みます。この時、電池の極を確認してカートリッジに表示される極の指定に合せてください。</p>	<p>電池交換後はランプを完全に閉じてください。 4. 回転式スイッチを使用してランプの電源を入り切りし、希望の明るさを選択してください。 5. ランプは新品のアルカリ電池を使用し、パワーモードで最大16時間、節約モードで最大45時間連続使用可能です。 6. ランプヘッドを図の通り回転させてビームのフォーカス調整(ワイドビーム、スポットビーム)が可能です。 7. 本製品は筐体が完全に密封されている状態のみ、爆発の危険がある区域で使用できます。爆発の危険がある区域では製品を開かないでください。電池は爆発性雰囲気下で交換しないでください。 8. 光源を直視しないでください。 9. 不具合のある製品は廃棄もしくは製造業者に返却してください。本ランプ</p>	<p>を爆発の危険がある区域で修理しないでください。本製品の修理や改造は禁止されています。 10. 筐体の密封性を保つため、フラッシュライトを分解しないでください。11. 磁石式スイッチに影響が出てしまうため、製品を磁石や磁場から離してください。 12. 信号コーン (オプションのアクセサリ、品番500958) は、グループIICのガスを含む爆発性雰囲気での使用には適していません。 13. 本製品は乾燥したリントフリーの布を使用して優しく清掃してください。本製品は定期的な清掃のために埃が堆積しないようにしてください。 14. ランプおよび使用した電池は一緒にしたまま家庭ごみで廃棄することはできません。本製品は製造業者に返却またはリサイクルセンターに送るなど、地域の規制に従ってリサイクルしてください。</p>	<p>15. 納品内容に含まれるインテリジェントクリップは図の通り取り付けができません。 16. フラッシュライトをインテリジェントクリップと一緒に使用するため、ポケットクリップを取り外し、ランプを図の通りに挿しこみ、固定します。</p>
--	--	---	---	--	---

RU Руководство по эксплуатации

<p>Декларация соответствия ЕС Издие: Ledlenser EX7 (артикул 500836) Единоличную ответственность за выдачу данной декларации соответствия несет изготовитель. Изделие соответствует следующим гармонизирующим правовым предписаниям: Союз: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. Гармонизированные нормы, положенные в основу декларации соответствия: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012. Обозначенный номер кузова 1180, SGS Baseefa, Выполненный ЕС типа экспертиза и выдал сертификат: Baseefa17ATEX0157. Обозначенный номер кузова 0035, TÜV Rheinland, Выполненный гарантия качества и выдал сертификат: 01 220 1609019 <i>pp. C. Schwenke</i> Кристоф Швенке Доверенный торговой фирмы</p>	<p>ВНИМАНИЕ: Прочитайте внимательно инструкцию по эксплуатации. Храните эту инструкцию в надежном месте. Ledlenser EX7 - карманный фонарь для использования во взрывоопасных атмосферах. Используйте изделие только при окружающей температуре от -20°C до +40°C и атмосферном давлении от 80 кПа до 110 кПа. Изделие должно регулярно проверяться на отсутствие повреждений и целостность корпуса. В случае повреждения изделия его необходимо немедленно выключить и удалить из взрывоопасной зоны. Изделие не предназначено для стационарной эксплуатации, запрещается длительная установка во взрывоопасных зонах. Не подвергайте изделие воздействию экстремальных погодных факторов, жары, солнечного излучения или химических веществ.</p>	<p>Используйте изделие при длительном хранении изделия. При обнаружении в корпусе изделия пыли или прочих посторонних предметов, их необходимо немедленно удалить и проверить корпус на отсутствие повреждений. 1. Изделие допускается эксплуатировать только с указанными щелочными батареями. Используемые батареи должны быть одного типа и с одинаковым уровнем заряда. 2. Не эксплуатировать изделие с поврежденными или потекшими батареями. Немедленно удалите такие батареи из фонаря. 3. Для замены батарей фонарь открывается так, как изображено. Батареи устанавливаются в батарейный контейнер. Убедитесь, что полярность батарей соответствует отметкам на батарейном контейнере.</p>	<p>Убедитесь, что после замены батарей фонарь полностью закрыт. 4. Фонарь включается и выключается при помощи поворотного выключателя, также устанавливается требуемый уровень яркости. 5. При полностью заряженных батареях фонарь может работать до 16 часов в режиме полной мощности (Power Modus) и до 45 часов в режиме малой мощности (Low-Power Modus). 6. Для фокусировки и расфокусировки светового пучка можно поворачивать головку фонаря, как изображено. 7. Только полностью закрытое изделие можно пронести во взрывоопасную зону. Не открывайте изделие во взрывоопасной зоне. Запрещается производить замену батарей внутри взрывоопасной атмосферы. 8. Не смотрите прямо на источник света.</p>	<p>9. Дефектные карманные фонари должны быть утилизированы либо возвращены изготовителю. Ремонт данного фонаря для взрывоопасной зоны запрещен. Любые изменения либо доработки изделия запрещены. 10. Чтобы гарантировать герметичность корпуса, запрещается разбирать лампу. 11. Не приближайте изделие к магнитам или магнитным полям, так как они могут воздействовать на магнитный выключатель. 12. Сигнальный конус (дополнительный аксессуар, номер артикула 500958) не подходит для использования во взрывоопасных средах с газом в группе IIC. 13. Очищайте данное изделие бережно, при помощи сухой безворсовой ткани. Необходимо регулярно очищать изделие, чтобы на нем не образовывались пылевых слоев.</p>	<p>14. Запрещается утилизировать фонарь и батареи совместно с бытовым мусором. Прочитайте инструкцию по утилизации. 15. Крепление Intelligent Clip, входящий в комплект поставки, может устанавливаться как изображено. 16. Для использования карманного фонаря совместно с креплением Intelligent Clip необходимо удалить крепление для кармана, установить фонарь как на изображении и закрепить.</p>
--	--	---	--	---	---

ES Manual de uso

<p>Declaración de conformidad UE Producto: Ledlenser EX7 (ref. 500836) La única responsabilidad sobre la emisión de esta declaración de conformidad recae sobre el fabricante. Este producto cumple con las siguientes normas armonizadas de la Unión Europea: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. Normas armonizadas en las que se basa la declaración de conformidad: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012. El organismo notificado número 1180, SGS Baseefa, ha efectuado examen UE de tipo y expide el certificado: Baseefa17ATEX0157. El organismo notificado número 0035, TÜV Rheinland, ha efectuado aseguramiento de la calidad y expide el certificado: 01 220 1609019 <i>pp. C. Schwenke</i> Christoph Schwenke Procurador</p>	<p>¡Advertencia! Lea y siga atentamente las instrucciones de este manual de uso. Conserve el manual de uso en un lugar seguro para futuras consultas. Ledlenser EX7 es una linterna especialmente diseñada para ser utilizada en ambientes explosivos. Esta linterna solo puede utilizarse a temperaturas ambiente de entre -20 °C y +40 °C y a una presión atmosférica de entre 80 kPa y 110 kPa. Compruebe periódicamente que la linterna no presenta ningún daño y que su carcasa se encuentra en perfecto estado. Si la linterna se daña, apáguela y retírela inmediatamente del ambiente explosivo. Esta linterna está diseñada para ser utilizada de forma portátil y no debe ser instalada nunca de forma permanente en un ambiente explosivo. Proteja la linterna de condiciones ambientales extremas, el calor,</p>	<p>la acción del sol o la influencia de sustancias químicas. Retire siempre las pilas de la linterna cuando no la vaya a utilizar durante un largo periodo de tiempo. Si se detectasen polvo o partículas extrañas en la carcasa, deberán retirarse inmediatamente y comprobar que la carcasa no se ha dañado. Por favor, considere registrar su producto usando la tarjeta de registro adjunta para obtener una ampliación de la garantía, verificar que el producto es auténtico y permitirnos comunicarnos con usted con respecto a las mejoras del producto. 1. La linterna solo puede utilizarse con el tipo de pilas alcalinas indicadas. Solo pueden utilizarse pilas del mismo tipo y con el mismo nivel de carga. 2. No utilice nunca la linterna con pilas dañadas o agotadas y retire inmediatamente esas pilas de la linterna.</p>	<p>3. Para cambiar las pilas, abra la linterna tal y como se muestra en la imagen. Las pilas se insertan en el compartimento de las pilas. Asegúrese de que inserta las pilas según la polaridad indicada en el compartimento de las pilas. Cerciórese de que ha cerrado completamente la linterna después de cambiar las pilas. 4. Con el interruptor giratorio se enciende y se apaga la linterna y se regula el nivel de intensidad luminosa deseada. 5. Con las pilas completamente cargadas, la linterna tiene una autonomía máxima de 16 h en el modo Power y de hasta 45 h en el modo de ahorro energético Low Power. 6. El cabezal de la linterna puede girarse tal y como se muestra en la imagen para enfocar o desenfocar el foco de luz. 7. La linterna solo puede estar en un</p>	<p>ambiente explosivo si está completamente cerrada. No abra nunca la linterna en un ambiente explosivo. No cambie nunca las pilas dentro de un ambiente explosivo. 8. No mire nunca directamente a la fuente luminosa. 9. Las linternas defectuosas deberán desecharse o enviarse al fabricante. Esta linterna para ambientes explosivos no puede ser reparada. Está prohibido modificar la linterna o efectuar en ella cualquier cambio. 10. La linterna no puede desmontarse con el fin de garantizar la hermeticidad de la carcasa. 11. Mantenga la linterna lejos de imanes o campos magnéticos, ya que podrían actuar sobre el interruptor magnético. 12. El cono de señal (accesorio opcional, número de artículo 500958) no es adecuado para uso en atmósferas explosivas con gases en el grupo IIC.</p>	<p>13. Limpie la linterna cuidadosamente con un paño seco sin pelusas. Evite que se deposite polvo sobre la linterna limpiándola periódicamente. 14. La linterna y las pilas utilizadas no pueden desecharse en la basura doméstica. Llegado el final de su vida útil, deseche la linterna según la normativa local vigente, o envíendola al fabricante o depositándola en un punto limpio o centro de reciclaje. 15. El clip inteligente incluido puede montarse tal y como se muestra en la imagen. 16. Para utilizar la linterna con el clip inteligente, tiene que quitar el clip de bolsillo, insertar la linterna tal y como se muestra en la imagen y cerrarla a continuación.</p>
--	---	--	--	--	---

CN 使用手册

<p>欧盟符合性声明 产品: Ledlenser EX7 (商品 500836) 制造商应对发布此符合性声明负全部责任 本产品符合 欧盟的以下协调立法: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. 作为符合性声明的基础的协调标准: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 指定的机构编号 1180, SGS Baseefa, 执行 欧盟型式检验 并颁发证书: Baseefa17ATEX0157 指定的机构编号 0035, TÜV Rheinland, 执行 质量保证 并颁发证书: 01 220 1609019 <i>pp. C. Schwenke</i> Christoph Schwenke 获授权人员</p>	<p>注意: 请仔细阅读并遵守此使用手册。请将手册放在安全的地方。 Ledlenser EX7是一款用于爆炸性气体环境中的手电筒。仅在-20 °C至+40 °C的环境温度和80kPa至110kPa的空气压力下使用本产品。 必须定期检查产品是否受损,并检查外壳的完好无损。若产品已被损坏,则必须立即关闭产品并将其从易爆区域中取出。 该产品不适用于固定安装,也不能永久安装在易爆区域中。 勿将产品暴露在极端的环境影响、热量、太阳辐射或化学影响下。 如您想长时间存放产品,请取出电池。若在外壳中发现灰尘或其他异物,必须立即将其清除,并检查外壳是否有损坏。</p>	<p>请参考使用随附的注册卡注册您的产品,以延长保修期。确认产品是真品并允许我们就产品改进与您联系。 1. 只能使用指定的碱性电池运行该产品。只能使用相同类型和相同电量的电池。 2. 请勿为产品使用损坏或泄漏的电池。立即从电筒中取出此类电池。 3. 要更换电池,请按照图示打开电筒。将电池插入电池盒中。请确保电池的极性 with 电池盒上的标记相符。更换电池后,请确保电筒完全封闭。 4. 通过旋转开关打开手电筒并选择所需的亮度级别。 5. 使用满电的电池,该电筒在高性能模式下可运行长达16小时,在低功耗模式下可运行长达45小时。</p>	<p>6. 为了聚焦或散焦光束,可以如图所示旋转灯头。 7. 请仅当产品完全封闭时,将其放入易爆区域。请勿在危险区域打开产品。禁止在爆炸性气体环境中更换电池。 8. 请勿直视光源。 9. 必须将损坏的电筒丢弃或退回制造商。不得修理此用于易爆区域的电筒。禁止对产品进行任何修改或改造。 10. 为确保外壳的密封性,不得拆卸手电筒。 11. 使产品远离磁体或磁场,因为它们可能会影响磁感应开关。 12. 信号锥(可选附件,项目编号500958)不适用于II组气体爆炸</p>	<p>性环境。 13. 用于干燥的无纺布轻擦擦拭本产品。必须定期进行清洁产品以防止产品上积累灰尘。 14. 不得与生活垃圾一起处理本产品与所使用的电池。请根据当地法规回收这些产品,例如将其退回制造商或回收中心。 15. 可以如图所示安装供货范围内包含的智能夹。 16. 要使用带智能夹的手电筒,必须卸下口袋夹,如图所示插入并锁定电筒。</p>	
--	--	--	---	---	--

KO 사용 설명서

<p>EU 적합성 선언 제품: Ledlenser EX7 (품목 500836) 이 적합성 선언의 발행에 대한 유일한 책임은 제조업체에 있습니다. 이 제품은 다음과 같은 연합 조화 규범을 준수합니다. 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428. 적합성 선언의 기본이 되는 조화된 표준: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 신고 된 본 번호 1180, SGS Baseefa, 수행 유럽 연합 (EU) 형식 시험 인증서를 발급: Baseefa17ATEX0157 신고 된 본 번호 0035, TÜV Rheinland, 수행 품질 보증 인증서를 발급 : 01 220 1609019 <i>pp. C. Schwenke</i> 크리스토프 슈벤케 권한 대리인</p>	<p>주의: 사용 설명서를 읽고 정확하게 따르십시오. 이 설명서를 안전한 장소에 보관하십시오. Ledlenser EX7은 폭발 가능성이 있는 환경에서 사용하기 위한 손전등입니다. 이 제품은 대기 온도 -20° C ~ +40° C 및 기압 80kPa ~ 110kPa에서만 사용하십시오. 제품의 손상 여부 및 하우징의 무결성을 정기적으로 점검해야 합니다. 제품이 손상되면 하우징의 결함 영역에서 제거해야 합니다. 이 제품은 휴대용으로만 사용할 수 있습니다. 폭발성 영역이 있는 환경과 고정된 위치에 영구적으로 설치하지 마십시오. 극한적인 환경적 영향, 열, 일사량 또는 화학적 영향을 제품을 손상시키지 마십시오. 제품을 오랜 기간 동안 보관하려면 배터리를 제거하십시오.</p>	<p>하우징에 먼지나 이물질이 발견되면 즉시 제거하고 하우징의 손상 여부를 점검해야 합니다. 동봉된 등록 카드를 사용하여 제품을 등록하고 제품 보증 연장을 받으십시오. 제품 및 정품인지 확인하십시오. 제품 개선과 관련하여 연락을 드리겠습니다. 1. 제품은 지정된 알카라인 배터리로만 작동할 수 있습니다. 동원할 종류 및 용량을 확인 모델을 가진 배터리만 사용할 수 있습니다. 2. 손상되었거나 누액이나 부식 흔적이 있는 배터리를 사용하지 마십시오. 해당 배터리를 전동에서 제거하십시오. 3. 배터리를 교체하려면 그림과 같이 랩프를 열고 배터리용 이동식 배터리 카트리지를 들어 내십시오. 배터리와 배터리의 극성을 맞추어 올바른 방향으로 배터리를 삽입하십시오. 배터리를 교체 한 후 제품이 완전히 닫혔는지 확인하십시오.</p>	<p>4. 회전 스위치로 랩프를 열고 원하는 밝기 레벨을 선택하십시오. 5. 이 제품은 완전 충전된 배터리일 경우 파워모드 16시간, 절약모드에서는 45시간 동안 작동합니다. 6. 광선의 초점을 맞추거나 초점을 흐리게 하기 위해 랩프헤드를 그림과 같이 회전할 수 있습니다. 7. 폭발 위험이 있는 장소에서는 제품을 완전히 닫은 상태에서만 사용하십시오. 폭발 위험이 있는 장소에서는 제품을 열지 마십시오. 배터리 교체는 폭발 위험이 있는 환경 밖에서만 하십시오. 8. 광원을 바로 들어다 보지 마십시오. 9. 결합이 있는 제품은 폐기하거나 제조업체에 반환해야 합니다. 위험한 장소에서 결합이 있는 제품을 수리하지 마십시오. 어떠한 방법으로도 제품 개조하는 것을 금지합니다.</p>	<p>10. 하우징의 밀봉을 유지시키기 위해 손전등 분해를 금지합니다. 11. 자기 스위치에 영향을 줄 수 있으므로 제품을 과열시키거나 자기장에 가까이하지 마십시오. 12. 신호 원뿔 (옵션 액세서리, 항목 번호 500958)은 그물 IIC의 가스 가지는 폭발 위험이 있는 환경에서는 사용하지 적합하지 않습니다. 13. 보풀이 있는 마른 천으로 제품을 조심스럽게 청소하십시오. 제품이 먼지나 광기적 잡동사니를 정기적으로 청소해야 합니다. 14. 전동 및 사용된 배터리는 일반 폐기물과 함께 폐기하지 마십시오. 지역 규정에 맞게 제품을 재활용 시설이나 유동업체로 반납하여 재활용 되게 하십시오. 15. 함께 배송된 지능형 클립은 그림과 같이 장착 할 수 있습니다.</p>	<p>16. 손전등을 지능형 클립과 함께 사용하려면 그림과 같이 클립을 제거하고 랩프를 삽입한 뒤 권키하십시오.</p>
---	--	--	---	--	--

FI Käyttöohjeet

<p>EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus Tuote: LEDLENSER EX7 (Tuotenumero 500836) Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla. Tuote on seuraavien Euroopan unionin yhdenmukaistamisdirektiivien mukainen: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EV, 1194/2012, 2015/1428. Sovellettavat yhdenmukaistetut standardit: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 Ilmoitettu laitos numero 1180, SGS Baseefa, suoritti EU-tyyppitarkastus ja antoi todistuksen: Baseefa17ATEX0157 Ilmoitettu laitos numero 0035, TÜV Rheinland, suoritti laadunvarmistukseen ja antoi todistuksen: 01 220 1609019 <i>pp. C. Schwenke</i> Christoph Schwenke Valtuutuksen haltija</p>	<p>Varoitus: Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä ja noudata ohjeita tarkasti. Säilytä ohjeita turvallisessa paikassa tulevaa käyttöä varten. Ledlenser EX7 on käsivalaisin, joka on tarkoitettu käytettäväksi räjähdysvaarallisissa tiloissa. Tuotetta tulee käyttää ainoastaan määrättyissä ympäristölämpötiloissa -20:n ja +40 °C:n välillä ja 80–110 kPa:n ilmanpaineessa. Tuote tulee tarkastaa silmämääräisesti tasaisin väliajoin vaurioiden varalta. Tuotteen kotelon eheys tulee varmistaa. Jos tuotteen havaitaan vaurioita tai vikoja, valaisin tulee kytkä pois päältä ja poistaa räjähdysvaarallisesta tilasta välittömästi. Tuote on tarkoitettu siirrettävää käyttöä varten. Tuotetta ei tule asentaa pysyvästi tiettyyn paikkaan, joka sijaitsee räjähdysvaarallisissa tiloissa sisätiloissa ympäristössä.</p>	<p>Tuotetta ei tule altistaa liialliselle mekaaniselle, kemialliselle tai lämpökuumuuskäsitelulle. Poista paristot tuotteesta ennen pitkäaikaisista säilytyksistä. Vieraat aineet (esim. pöly) tulee poistaa kotelosta välittömästi. Jos kotelon sisällä havaitaan vieraita aineita, tulee tuote tarkastaa vaurioiden varalta. Kun rekisteröi tuoteesi mukana toimitetulla rekisteröintikortilla, saat pidennetyn takuun, tuotteen aitous voidaan vahvistaa ja voimno ilmoittaa sinulle tuotteeseen tehdystä parannuksesta. 1. Tuotteesta tulee käyttää ainoastaan kuvassa esitetyllä kaltaisilla alkali-paristoilla. Ainoastaan samanlaisia paristoja joissa on sama jännite tulee käyttää. 2. Tuotteesta ei tule käyttää vaurioituneita, vuotavia tai syöpyneitä paristoja. Tällaiset paristot tulee poistaa tuotteesta.</p>	<p>3. Vaihda paristot avaamalla valaisin kuvassa esitetyllä tavalla ja aseta paristot irrotettavaan paristorasiaan. Varmista, että paristojen navat asetuvat oikein päin rasiassa ilmoitetun ohjeen mukaisesti. Varmista, että tuotteen kotelon on täysin suljettu paristojen vaihtamisen jälkeen. 4. Kytke valaisin päälle ja aseta haluamasi kirkkäusasto kääntämällä kytkintä. 5. Täysillä paristoilla varustetun tuotteen toiminta-aika on 16 tuntia tehnohjoisissa tilassa ja 45 tuntia tehnohjoisissa tiloissa. 6. Valaisimen vartta kääntämällä voit kohdistaa valon tarkemmin ja valita joko laajan tai kohdistetun valokeilan. 7. Tuotetta tulee käyttää räjähdysvaarallisissa tiloissa ainoastaan jos se on suljettu täydellisesti, eikä tuotetta tule avata räjähdysvaarallisissa tiloissa. Vaihda paristot ainoastaan</p>	<p>räjähdysvaarallisten tilojen ulkopuolella. 8. Älä katso suoraan valonlähteeseen. 9. Vialliset tuotteet tulee poistaa käytöstä tai palauttaa valmistajalle. Älä korjaa vaarallisia tiloissa käytettävissä tarkoitettuja tuotteita. Älä muokkaa tuotetta millään tavoin. 10. Asianmukaisen tiivistyksen varmistamiseksi valaisinta ei tule purkaa. 11. Pidä valaisin kaukana magneeteista ja magneettikentistä, sillä nämä voivat vaikuttaa lampun magneettikytkimeen. 12. Signaalikartio (vainnainen lisävaruste, tuotenumero 500958) ei soveltu käytettäväksi räjähdysvaarallisissa tiloissa, joissa on IIC-ryhmässä olevia kaasuja. 13. Puhdista tuote pyyhkimällä sitä hellästi kuivalla ja nukkaamattomalla liinalla. Tuote tulee puhdistaa</p>	<p>säännöllisesti jotta siihen ei kerry pölykerroksia. 14. Tässä tuotteessa käytettyjä paristoja tai muita sähkölaiteromua ei tule lajitella yhdyskumijätteiden sekaan. Ole hyvä ja kierrätä tuotteet paikallisten ohjeiden mukaisesti esim. valmistajan ne kierrätyskeskuksiin tai palauttamalla toimittajalle. 15. Kokoa tuotteen mukana toimitettu pidike kuvan ohjeiden mukaisesti. 16. Käyttökässi valaisinta pidikkeen kanssa poista vyökinnike, aseta valaisin pyökkiseen ja lukitse valaisin oikeaan asentoon.</p>
---	---	--	---	---	--

SE Bruksanvisning

<p>EU-försäkran om överensstämmelse Produkt: Ledlenser EX7 (artikelnummer 500836) Denna försäkran utfärdas på eget ansvar av tillverkaren. Produkten överensstämmer med följande EU-harmoniseringslagstiftning: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EG, 1194/2012, 2015/1428. Tillämplade harmoniserade standarder: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 Det anmälda organet nummer 1180, SGS Baseefa, har utfört EU-typkontroll och utfärdat intyg: Baseefa17ATEX0157 Det anmälda organet nummer 0035, TÜV Rheinland, har utfört kvalitetsssäkring och utfärdat intyg: 01 220 1609019 <i>pp. C. Schwenke</i> Christoph Schwenke Fullmaktsinnehavare</p>	<p>Varning: Läs noga igenom denna bruksanvisning innan du börjar använda produkten och följ instruktionerna noga. Spara den på ett säkert ställe för framtidig bruk. Ledlenser EX7 är en handhållen strålkastare avsedd för användning i explosiv atmosfär. Använd produkten endast inom det angivna intervall för omgivningstemperatur, -20 °C till +40 °C, och 80 kPa till 110 kPa lufttryck. Produkten ska inspekteras regelbundet efter synliga skador. Produktöhljets tillstånd måste kontrolleras. Om produkten visar några tecken på skador eller defekter måste lampen stängas av och omedelbart avlägsnas från den explosiva atmosfären. Produkten är endast avsedd för bärbär användning. Installera inte permanent på en fast plats i en miljö med explosiv dammatmosfär. Utsätt inte produkten för alltför mycket termisk, mekanisk eller kemisk</p>	<p>påverkan. Avlägsna batterierna innan du lagrar produkten under en längre tid. Frammande material (t.ex. damm), som återfinns i produkten måste omedelbart avlägsnas. Om främmande material hittas i produkten måste den inspekteras för eventuella skador. Tänk på att registrera din produkt med hjälp av det bifogade registreringskortet för att få en förlängd garanti, kontrollera att produkten är äkta och tillåt oss kontakta dig angående produktförbättringar. 1. Produkten får endast användas med de typer av alkaliska batterier som visas på bilden. Använd endast batterier av samma typ och med samma laddningsnivå. 2. Använd inte produkten med batterier som är skadade eller visar tecken på läckage eller korrosion. Avlägsna sådana batterier från produkten.</p>	<p>3. För att byta batterier, öppna lampans enligt bilden och sätt i batterierna i den avtagbara batterikassetten. Vår enda mat sätt i batterierna med rätt riktning genom att matcha polariteterna på batteriet och batterikassetten. Kontrollera att produkten är helt stängd efter att batterierna har bytts. 4. Slå på lampen och välj önskad ljusstyrka med den vridbara brytaren. 5. Produkten kommer att fungera i 16 timmar med fullt laddade batterier i högt energiläge och i 45 timmar i lågt energiläge. 6. Vrid lamp huvudet för att använda det avancerade fokussystemet och växla mellan flodljus och spotlight. 7. Använd endast produkten i explosiv atmosfär när den är helt stängd och öppna inte produkten i ett område med explosiv atmosfär. Byt endast batterier utanför den explosiva atmosfären. 8. Titta inte på ljuskällan.</p>	<p>9. Defekta produkter måste kasseras eller returneras till tillverkaren. Reparera inte defekta produkter som är gjorda för farliga platser. Modifiera inte produkten på något sätt. 10. För att upprätthålla korrekt tätning, demontera inte lampen. 11. Håll lampen borta från magneter eller magnetfält eftersom detta kan påverka den magnetiska brytaren. 12. Signalkegle (tillval tillbehör, artikelnummer 500958) är inte lämplig för användning i explosionsfarliga atmosfärer med gaser i grupp IIC. 13. Rengör produkten genom att torka försiktigt med en torr, luddfri trasa. Produkten ska rengöras regelbundet för att undvika uppbyggna av damm. 14. Batterierna från denna produkt samt avfall från elektriska produkter ska inte kasseras tillsammans med kommunalt avfall. Återanvänd dessa produkter i enlighet med lokala bestämmelser, t.ex. genom att lämna till återvinningsanläggningar eller distributörer. 15. Montera den medföljande smarta klämman enligt bilden. 16. För att använda lampen med den smarta klämman, ta bort flicklämman, infoga lampen och lås lampen på plats.</p>	
---	---	--	--	--	--

NO Bruksanvisning

<p>EU's samsvarserklæring Produkt: Ledlenser EX7 (artikkelnummer 500836) Denne erklæringen utstedes på eget ansvar av produsenten. Produktet er i samsvar med følgende av EU's direktiver: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EG, 1194/2012, 2015/1428. Anvendte harmoniserte standarder: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 Det meldte organnummer 1180, SGS Baseefa, har utført EU-typegodkjenning og utstedt sertifikatet: Baseefa17ATEX0157 Det meldte organnummer 0035, TÜV Rheinland, har utført kvalitetsssäkring og utstedt sertifikatet: 01 220 1609019 <i>pp. C. Schwenke</i> Christoph Schwenke Proxy holder</p>	<p>Advarslet: les nøye igjennom denne bruksanvisningen utestedt på eget ansvar av produsenten. Produktet er i samsvar med følgende av EU's direktiver: 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EG, 1194/2012, 2015/1428. Anvendte harmoniserte standarder: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-28:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 Det meldte organnummer 1180, SGS Baseefa, har utført EU-typegodkjenning og utstedt sertifikatet: Baseefa17ATEX0157 Det meldte organnummer 0035, TÜV Rheinland, har utført kvalitetsssäkring og utstedt sertifikatet: 01 220 1609019 <i>pp. C. Schwenke</i> Christoph Schwenke Proxy holder</p>	<p>fremmedlegemer i produktet, må produktet inspiseres for eventuelle skader før videre bruk. Du kan registrere ditt produkt ved å benytte det vedlagte registreringskortet. Det gir deg en utvidet garanti, verifiserer at produktet ditt er ekte, samt gjør det mulig for oss å ta kontakt med deg om produktforbedringer. 1. Produktet skal kun brukes med de typer alkaliske batterier som vises på bildet. Bruk kun batterier av samme type, og med samme lade nivå. 2. Bruk ikke produktet med batterier som er skadede, eller som viser tegn til lekkasje eller korrosjon. Fjern ødelagte batterier fra produktet. 3. For å bytte batterier, åpne lykten som vist på bildet og sett inn batterier i den uttagbare batterikassetten. Vær nøye med å sette de nye batteriene inn riktig vei ved å matche polariteten på batteriet og batterikassetten. Kontroller</p>	<p>at produktet er helt lukket etter at batteriene er byttet. 4. Tenn lykten og velg ønsket lysstyrke med den vridbare bryteren. 5. Produktet har en driftstid på opp til 16 timer med fulladde batterier i Power-modus, og i 45 timer i Low Power-modus. 6. Vri på lyktehodet for å bruke det avanserte fokussystemet, og veksle mellom flodlys og spotlys. 7. Bruk kun produktet i eksplosjonsfarlige atmosfærer når produktet er helt lukket, og åpne ikke produktet i ett område med eksplosiv atmosfære. Bytt kun batterier utenfor den eksplosjonsfarlige atmosfæren. 8. Unngå å se direkte inn i lykten, eller lyse direkte inn i dine egne eller andres øyne. 9. Ødelagte produkter må kasseres og returneres til produsenten. Ikke</p>	<p>reparér ødelagte produkter som er utviklet til bruk på farlige steder. Ikke modifier produktet på noen måte. 10. For å opprettholde korrekt forsegling må du ikke demontere lykten. 11. Hold lykten vekk fra magneter og magnetfelt. Ettersom dette kan påvirke den magnetiske bryteren. 12. Signalkegle (valgfritt tilbehør, varenummer 500958) er ikke egnet for bruk i eksplosive atmosfærer med gasser i gruppe IIC. 13. Rengjør produktet ved å tørke forsiktig med torr, lofri klut. Produktet skal rengjøres jevnlig for å unngå oppsamling av støv. 14. Batteriene fra dette produktet, samt avfall fra elektriske produkter, skal ikke kastes sammen med kommunalt avfall. Gjenvinn disse produktene i overensstemmelse med lokale bestemmelser, f.eks ved å levere de inn</p>	<p>15. Monter den medfølgende smartklipsen som vist på bildet. 16. For å bruke lykten med smartklipsen, ta bort lommeklipsen, sett inn lykten og lås lykten i posisjon.</p>
---	--	--	---	--	---