

## CHARGING AND USE

- Fully charge the batteries before first use.
- Place one to two batteries in the battery charging cradle with supplied power cord and connect the plug to the appropriate power source. The light on the battery charger will show green when charged and red when the battery is low. A full charge for two batteries will take approximately four hours.
- Place lamp on table facing up, lift rear rubber gasket exposing battery back compartment, Insert one Li-ion battery into the bottom row of the compartment positive end facing right and replace rubber gasket.
- Note** - Top row can be used to store spare battery, it is not functional and does not have electrical terminals.
- The lamp will operate for up to five hours on a fully charged battery.
- Press the on/off switch on the rear side of the lamp (I = UV light), (O = off).

## UV INTENSITY VERIFICATION

To ensure that your EagleEye-1™ EEX-1000 lamp is operating at the required UV intensity, it should be checked periodically. The AccuMAX™ XRP-3000 radiometer/photometer kit uses a UV-A sensor detector to accurately measure ultraviolet irradiance. For more information about these units, please contact the Customer Service Department at Spectro-UV. Call toll-free 1-866-230-7305.

## CARE AND USE OF LITHIUM-ION (Li-ion) BATTERIES

- Do not allow Li-ion batteries to fully discharge frequently, since this will put a strain on the batteries. They will work more efficiently on multiple partial discharges through regular use (every 2-3 weeks), and frequent recharges.
- The batteries may be left in the battery cradle after charging. The charger automatically cuts the charge when the charge is full.
- Remove the batteries from the lamp and store it separately. Before prolonged storage (30 days or more), charge the battery for at least two hours. Store partially charged for best results.
- Store in a fairly cool environment away from sunlight, heat and humidity. Store the battery at temperatures between 5 °C and 20 °C (41 °F and 68 °F). NOTE: The battery self-discharges during storage. Higher temperatures (above 20 °C or 68 °F) will reduce the battery storage life.
- Lithium-Ion batteries are subject to disposal and recycling regulations that vary by country and region. Always check and follow your applicable regulations before disposing of any battery.

## CARE AND MAINTENANCE OF LAMP

- Turn off lamp and ensure unit is cool before cleaning filter glass. Please use lens tissue, or non-dust cloth for cleaning.
- Be sure to use genuine EagleEye replacement parts. Using another manufacturer's parts could affect product performance and will void the lamp's warranty.

## LIMITED WARRANTY

The warranty policy for the EEX-1000 is provided on the Certificate of Limited Warranty enclosed separately with each unit.

## NOTE

For assistance of any kind, please contact the Customer Service Department at Spectro-UV. Give the model and serial number of the unit and the date of purchase. The serial number is located on top of the lamp head below the part number.

Français

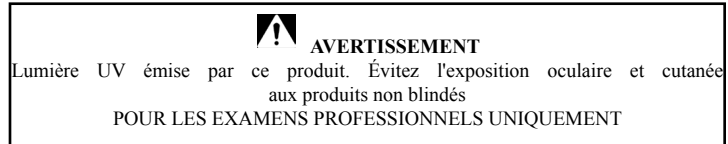


## KIT D'INSPECTION DE LAMPE À DEL UV-A EagleEye-1™ Numéro de pièce EEX-1000



## INTRODUCTION

Le kit d'inspection EagleEye-1™ EEX-1000 contient la lampe EEX-1000, une source de lumière portable, polyvalente et mains libres de la taille d'une paume, dotée d'une LED UV-A ultra-haute intensité pour les tests CND. De plus, la lampe contient une sangle réglable pour que la lampe puisse être portée sur un casque ou directement sur la tête pour un fonctionnement mains libres. EEX-1000 est idéal pour une variété d'applications d'inspection spécialisées.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES (Lisez toutes les instructions)

- Ne faites pas fonctionner la lampe si elle a été endommagée.
- Ne regardez pas directement la lumière UV. Portez des lunettes de protection anti-UV lorsque vous utilisez cette lampe UV ou toute autre lampe UV. Ne faites jamais fonctionner la lampe avec la lentille du filtre UV retirée.
- Ne jamais utiliser cet équipement d'une manière non spécifiée dans ces instructions car il se peut que votre protection soit compromise.

## FONCTIONNALITÉS

- Fonctionnement instantané. Atteint immédiatement la pleine intensité des rayons UV-A.
- La lampe est équipée d'un filtre anti-lumière noire antioxydant pour minimiser la lumière visible et augmenter la lumière UV
- Le refroidissement mécanique sans ventilateur maintient la source lumineuse au frais afin de maintenir une intensité UV-A optimale pendant une utilisation prolongée.
- Alimenté par une batterie lithium-ion rechargeable. Fournit jusqu'à 4 heures d'inspection continue entre les charges.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur.....	9,5 cm (3,75 po)
Largeur.....	5,7 cm (2,25 po)
Hauteur.....	4,7 cm (1,85 po)
Poids (avec batterie).....	8 oz (227 g) (avec batterie)
Source lumineuse.....	1 LED UV-A
Puissance requise.....	Une batterie lithium-ion 3,7 V, 3000 mAh
Autonomie continue.....	5 heures
Temps de charge.....	4 heures

## COMPOSANTS DU KIT

Déballer et inspecter les composants pour détecter d'éventuels dommages lors de l'expédition. Si des dommages sont constatés, avisez immédiatement le transporteur et le fournisseur et n'utilisez pas la source lumineuse.



- 1) Lampe à DEL UV-A EagleEye-1™ EEX-1000
- 2) Berceau de chargement de batterie
- 3) Ensemble de cordon de chargement
- 4) Batteries au lithium-ion (2)
- 5) Lunettes absorbant les UV
- 6) étui de transport rigide de protection

\*Chacun des cordons CA est équipé de la prise appropriée pour le pays de destination.

## CHARGEMENT ET UTILISATION

- Chargez complètement les batteries avant la première utilisation.
  - Placez une à deux batteries dans le socle de chargement de batterie avec le cordon d'alimentation fourni et branchez la fiche à la source d'alimentation appropriée. Le voyant du chargeur de batterie s'allume en vert lorsqu'il est chargé et en rouge lorsque la batterie est faible. Une charge complète pour deux batteries prendra environ quatre heures.
  - Placez la lampe sur la table face vers le haut, soulevez le joint en caoutchouc arrière pour exposer la batterie
- compartiment, insérez une batterie Li-ion dans la rangée inférieure du compartiment côté positif vers la droite et remplacez le joint en caoutchouc.
- Remarque - La rangée supérieure peut être utilisée pour stocker une batterie de rechange, elle n'est pas fonctionnelle et n'a pas de bornes électriques.
  - La lampe fonctionnera jusqu'à cinq heures avec une batterie complètement chargée.
  - Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt à l'arrière de la lampe (I = lumière UV), (O = éteint).

## VÉRIFICATION DE L'INTENSITÉ UV

Pour vous assurer que votre lampe HawkEye EEX-1000 fonctionne à l'intensité UV requise, elle doit être vérifiée périodiquement. Le kit radiomètre/photomètre AccuMax™ XRP-3000 utilise un détecteur de capteur UV-A pour mesurer avec précision l'irradiance ultraviolette. Pour plus d'informations sur ces unités, veuillez contacter le service client de Spectro-UV. Appelez le numéro sans frais 1-866-230-7305.

## ENTRETIEN ET UTILISATION DES BATTERIES LITHIUM-ION (Li-ion)

- Ne laissez pas les batteries Li-ion se décharger complètement fréquemment, car cela mettrait les batteries à rude épreuve. Ils fonctionneront plus efficacement lors de multiples décharges partielles grâce à une utilisation régulière (toutes les 2 à 3 semaines) et à des recharges fréquentes.
- Les batteries peuvent être laissées dans le support de batterie après le chargement. Le chargeur coupe automatiquement la charge lorsque la charge est pleine.
- Retirez les piles de la lampe et rangez-les séparément. Avant un stockage prolongé (30 jours ou plus), chargez la batterie pendant au moins deux heures. Magasin partiellement chargé pour de meilleurs résultats.
- Conserver dans un endroit relativement frais, à l'abri du soleil, de la chaleur et de l'humidité. Entreposez la batterie à des températures comprises entre 5 °C et 20 °C (41 °F et 68 °F). REMARQUE : La batterie se décharge automatiquement pendant le stockage. Des températures plus élevées (supérieures à 20 °C ou 68 °F) réduiront la durée de stockage de la batterie.
- Les batteries au lithium-ion sont soumises à des réglementations en matière d'élimination et de recyclage qui varient selon les pays et les régions. Vérifiez et respectez toujours les réglementations applicables avant de vous débarrasser de toute batterie.

## ENTRETIEN ET ENTRETIEN DE LA LAMPE

- Éteignez la lampe et assurez-vous que l'appareil est froid avant de nettoyer le verre du filtre. Veuillez utiliser un chiffon pour objectif ou un chiffon anti-poussière pour le nettoyage.
- Assurez-vous d'utiliser des pièces de rechange d'origine EagleEye. L'utilisation de pièces d'un autre fabricant peut affecter les performances du produit et annuler la garantie de la lampe.

## GARANTIE LIMITÉE

La politique de garantie de l'EEX-1000 est fournie sur le certificat de garantie limitée joint séparément avec chaque unité.

## NOTE

Pour toute assistance de quelque nature que ce soit, veuillez contacter le service client de Spectro-UV. Indiquez le modèle et le numéro de série de l'appareil ainsi que la date de achat. Le numéro de série se trouve en haut de la tête de la lampe, sous le numéro de pièce.



7952 Nieman Road, Lenexa, KS 66214-1560 USA  
Phone: 913-685-0675, Fax: 913-685-1125  
[www.ndtsupply.com](http://www.ndtsupply.com), [sales@ndtsupply.com](mailto:sales@ndtsupply.com)

Español

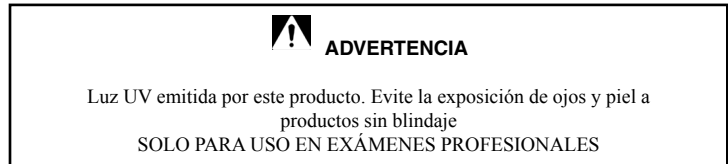


## KIT DE INSPECCIÓN DE LÁMPARA LED UV-A EagleEye-1™ Parte no. EEX-1000



## INTRODUCCIÓN

El kit de inspección EagleEye-1™ EEX-1000 contiene la lámpara EEX-1000, un fuente de luz de manos libres, portátil, versátil y del tamaño de la palma de la mano con una LED UV-A de intensidad ultra alta para pruebas NDT. Además, la lámpara contiene un correa ajustable para que la lámpara se pueda usar en un casco o directamente en la cabeza para una operación de manos libres. EEX-1000 es ideal para una variedad de inspección especializada aplicaciones



## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES (Lea todas las instrucciones)

- No utilice la lámpara si está dañada.
  - No mire directamente a la luz UV. Use gafas protectoras que absorban los rayos UV cuando utilice esta lámpara o cualquier otra lámpara UV. No utilice nunca la lámpara sin la lente del filtro UV.
  - Nunca use este equipo de ninguna manera no especificada en estas instrucciones porque su protección puede verse afectada.
- ### CARACTERÍSTICAS
- Funcionamiento instantáneo. Alcanza la intensidad UV-A completa de inmediato.
  - La lámpara está equipada con vidrio de filtro de luz negra antioxidante para minimizar la luz visible y aumentar la luz UV.
  - La refrigeración mecánica sin ventilador mantiene la fuente de luz fría para mantener una intensidad UV-A óptima durante un uso prolongado.
  - Alimentado por una batería de iones de litio recargable. Proporciona hasta 4 horas de inspección continua entre cargas.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud.....	9,5 cm (3,75 pulg.)
Ancho.....	5,7 cm (2,25 pulg.)
Altura.....	4,7 cm (1,85 pulg.)
Peso (con batería).....	8 oz (227 g) (con batería)
Fuente de luz.....	1 LED UV-A
Requisito de energía.....	Una batería de iones de litio de 3,7 V y 3000 mAh
Tiempo de ejecución continuo.....	5 horas
Tiempo de carga.....	4 horas

## COMPONENTES DEL KIT

Desempaque e inspeccione los componentes para detectar posibles daños en el envío. Si se observa algún daño, notifique inmediatamente al transportista y al proveedor y no utilice la fuente de luz.



- 1) Lámpara LED EEX-1000 UV-A EAGLEEye-1™
- 2) Base de carga de batería
- 3) Juego de cables de base de carga
- 4) Baterías de iones de litio (2)
- 5) Gafas absorbentes de rayos UV
- 6) Funda protectora dura

\*Cada uno de los cables de CA está equipado con el enchufe apropiado para el país de destino.

## CARGA Y USO

- Cargue completamente las baterías antes del primer uso.
  - Coloque una o dos baterías en la base de carga de baterías con el cable de alimentación suministrado y conecte el enchufe a la fuente de alimentación adecuada. La luz del cargador de batería se iluminará en verde cuando esté cargada y en rojo cuando la batería esté baja. Una carga completa de dos baterías tardará aproximadamente cuatro horas.
  - Coloque la lámpara sobre la mesa mirando hacia arriba, levante la junta de goma trasera para exponer la parte posterior de la batería
- compartimento, inserte una batería de iones de litio en la fila inferior del compartimento extremo positivo hacia la derecha y reemplace la junta de goma.
- Nota: la fila superior se puede usar para guardar la batería de repuesto, no es funcional y no tiene terminales eléctricos.
  - La lámpara funcionará hasta cinco horas con una batería completamente cargada.
  - Presione el interruptor de encendido/apagado en la parte trasera de la lámpara (I = luz UV), (O = apagado).

## VERIFICACIÓN DE INTENSIDAD UV

Para asegurarse de que su lámpara EagleEye-1™ EEX-1000 funciona a la intensidad UV requerida, debe revisarse periódicamente. El kit de radiómetro/fotómetro AccuMax™ XRP-3000 utiliza un detector de sensor UV-A para medir con precisión la irradiancia ultravioleta. Para obtener más información sobre estas unidades, póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente de Spectro-UV. Llame sin cargo al 1-866-230-7305.

## CUIDADO Y USO DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO (Li-ion)

- No permita que las baterías de iones de litio se descarguen completamente con frecuencia, ya que esto ejercerá presión sobre las baterías. Funcionarán de manera más eficiente en descargas parciales múltiples mediante el uso regular (cada 2-3 semanas) y recargas frecuentes.
- Las baterías pueden dejarse en el soporte de la batería después de cargarlas. El cargador corta automáticamente la carga cuando la carga está completa.
- Retire las baterías de la lámpara y guárdelas por separado. Antes de un almacenamiento prolongado (30 días o más), cargue la batería durante al menos dos horas. Tienda cargada parcialmente para obtener mejores resultados.
- Almacene en un ambiente bastante fresco, lejos de la luz solar, el calor y la humedad. Guarde la batería a temperaturas entre 5 °C y 20 °C (41 °F y 68 °F). NOTA: La batería se descarga automáticamente durante el almacenamiento. Las temperaturas más altas (por encima de 20 °C o 68 °F) reducirán la vida útil de almacenamiento de la batería.
- Las baterías de iones de litio están sujetas a regulaciones de desecho y reciclaje que varían según el país y la región. Compruebe y siga siempre las normas aplicables antes de desechar cualquier batería.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LA LÁMPARA

- Apague la lámpara y asegúrese de que la unidad esté fría antes de limpiar el cristal del filtro. Utilice un pañuelo para lentes o un paño sin polvo para limpiarlo.
- Asegúrese de utilizar piezas de repuesto originales de EagleEye. El uso de piezas de otro fabricante podría afectar el rendimiento del producto y anular la garantía de la lámpara.

## GARANTÍA LIMITADA

La política de garantía del EEX-1000 se proporciona en el Certificado de garantía limitada que se adjunta por separado con cada unidad.

## NOTA

Para obtener ayuda de cualquier tipo, póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente de Spectro-UV. Indique el modelo y el número de serie de la unidad y la fecha de comprar. El número de serie se encuentra en la parte superior del cabezal de la lámpara, debajo del número de pieza.

Deutsch



## EagleEye-1™ INSPEKTIONSET FÜR UV-A-LED-LAMPEN Teil Nr. EEX-1000



## EINFÜHRUNG

Das EagleEye-1™ EEX-1000-Inspektionskit enthält die EEX-1000-Lampe, eine handtellergröße, tragbare, vielseitige und freihändige Lichtquelle mit einer UV-A-LED mit ultrahoher Intensität für zerstörungsfreie Prüfungen. Darüber hinaus enthält die Lampe einen verstellbaren Riemen, sodass die Lampe für den freihändigen Betrieb auf einem Helm oder direkt auf dem Kopf getragen werden kann. EEX-1000 ist ideal für eine Vielzahl spezialisierter Inspektionsanwendungen.



**WARNUNG**

**Von diesem Produkt ausgestrahltes UV-Licht. Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt zu ungeschirmten Produkten**

**NUR FÜR PROFESSIONELLE UNTERSUCHUNGEN VERWENDEN**

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (Alle Anweisungen lesen)

- Betreiben Sie die Lampe nicht, wenn sie beschädigt wurde.
- Schauen Sie nicht direkt in das UV-Licht. Tragen Sie eine UV-absorbierende Schutzbrille, wenn Sie diese oder eine UV-Lampe betreiben. Bedienen Sie die Lampe niemals mit entfernter UV-Filterlinse.
- Verwenden Sie dieses Gerät niemals auf eine Weise, die in diesen Anweisungen nicht angegeben ist, da Ihr Schutz kann beeinträchtigt sein.

## EIGENSCHAFTEN

- Sofortiger Betrieb. Erreicht sofort die volle UV-A-Intensität.
- Die Lampe ist mit einem antioxidativen Schwarzlichtfilterglas ausgestattet, um das sichtbare Licht zu minimieren und das UV-Licht zu erhöhen
- Die mechanische Kühlung ohne Lüfter hält die Lichtquelle kühl, um die optimale UV-A-Intensität bei längerem Gebrauch aufrechtzuerhalten.
- Stromversorgung über einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Bietet bis zu 4 Stunden kontinuierliche Inspektion zwischen den Ladevorgängen.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Länge.....	9,5 cm (3,75 Zoll)
Breite.....	5,7 cm (2,25 Zoll)
Höhe.....	4,7 cm (1,85 Zoll)
Gewicht (mit Batterie).....	8 oz (227 g) (mit Batterie)
Lichtquelle.....	1 UV-A-LED
Leistungsbedarf.....	Ein Lithium-Ionen-Akku mit 3,7 V und 3000 mAh
Kontinuierliche Laufzeit.....	5 Stunden
Ladezeit.....	4 Stunden

## KIT-KOMPONENTEN

Packen Sie die Komponenten aus und überprüfen Sie sie auf mögliche Transportschäden. Wenn Schäden festgestellt werden, benachrichtigen Sie unverzüglich den Spediteur und den Lieferanten und verwenden Sie die Lichtquellen nicht.



- 1) EagleEye-1™ EEX-1000 UV-A-LED-Lampe
- 2) Akku-Ladestation
- 3) Ladeschale Kabelsatz
- 4) Lithium-Ionen-Batterien (2)
- 5) UV-absorbierende Brillen
- 6) Schützende Hartschalenkoffer

\*Jedes der Netzkabel ist mit dem entsprechenden Stecker für das Zielland ausgestattet.

## LADEN UND VERWENDEN

- Laden Sie die Batterien vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
- Legen Sie ein bis zwei Akkus mit dem mitgelieferten Netzkabel in die Akkuladestation und verbinden Sie den Stecker mit einer geeigneten Stromquelle. Das Licht am Batterieladegerät leuchtet grün, wenn es aufgeladen ist, und rot, wenn die Batterie schwach ist. Ein vollständiger Ladevorgang für zwei Akkus dauert etwa vier Stunden.
- Legen Sie die Lampe mit der Vorderseite nach oben auf den Tisch, heben Sie die hintere Gummidichtung an, um die Batterierückseite freizulegen Fach, Legen Sie einen Li-Ionen-Akku in die unterste Reihe des Fachs ein Positives Ende nach rechts zeigen und Gummidichtung ersetzen.
- Hinweis – Die obere Reihe kann zum Aufbewahren einer Ersatzbatterie verwendet werden, sie ist nicht funktionsfähig und hat keine elektrischen Anschlüsse.
- Die Lampe arbeitet bis zu fünf Stunden mit einem voll aufgeladenen Akku.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter auf der Rückseite der Lampe (I=UV-Licht), (O=aus).

## ÜBERPRÜFUNG DER UV-INTENSITÄT

Um sicherzustellen, dass Ihre HawKeye EEX-1000-Lampe mit der erforderlichen UV-Intensität betrieben wird, sollte sie regelmäßig überprüft werden. Das AccuMax™ XRP-3000-Radiometer/Photometer-Kit verwendet einen UV-A-Sensordetektor zur genauen Messung der UV-Bestrahlungsstärke. Für weitere Informationen zu diesen Geräten wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Spectro-UV. Rufen Sie die gebührenfreie 1-866-230-7305 an.

## PFLEGE UND VERWENDUNG VON LITHIUM-IONEN-AKKUS (Li-Ionen)

- Lassen Sie Li-Ionen-Akkus nicht häufig vollständig entladen, da dies die Batterien belastet. Sie arbeiten effizienter bei mehreren Teilentladungen durch regelmäßigen Gebrauch (alle 2-3 Wochen) und häufiges Aufladen.
- Die Batterien können nach dem Laden in der Batteriehalterung verbleiben. Das Ladegerät unterbricht die Ladung automatisch, wenn die Ladung voll ist.
- Nehmen Sie die Batterien aus der Lampe und lagern Sie sie separat. Laden Sie den Akku vor längerer Lagerung (30 Tage oder mehr) mindestens zwei Stunden lang auf. Für beste Ergebnisse teilweise aufgeladen lagern.
- In einer ziemlich kühlen Umgebung ohne Sonnenlicht, Hitze und Feuchtigkeit lagern. Lagern Sie den Akku bei Temperaturen zwischen 5 °C und 20 °C (41 °F und 68 °F). HINWEIS: Die Batterie entlädt sich während der Lagerung selbst. Höhere Temperaturen (über 20 °C oder 68 °F) verkürzen die Lebensdauer der Batterie.
- Lithium-Ionen-Batterien unterliegen Entsorgungs- und Recyclingbestimmungen, die je nach Land und Region variieren. Überprüfen und befolgen Sie immer die geltenden Vorschriften, bevor Sie eine Batterie entsorgen.

## PFLEGE UND WARTUNG DER LAMPE

- Schalten Sie die Lampe aus und vergewissern Sie sich, dass das Gerät kühl ist, bevor Sie Bitte verwenden Sie zum Reinigen ein Objektivtuch oder ein staubfreies Tuch.
- Verwenden Sie unbedingt echte EagleEye-Ersatzteile. Die Verwendung von Teilen eines anderen Herstellers kann die Produktleistung beeinträchtigen und zum Erlöschen der Garantie der Lampe führen.

## BESCHRÄNKTE GARANTIE

Die Garantiebestimmungen für die EEX-1000 sind auf dem Zertifikat für beschränkte Garantie angegeben, das jeder Einheit separat beiliegt.

## HINWEIS

Für Unterstützung jeglicher Art wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Spectro-UV. Geben Sie das Modell und die Seriennummer des Geräts sowie das Datum von kaufen. Die Seriennummer befindet sich oben auf dem Lampenkopf unter der Teilenummer.

English



## EagleEye-1™ UV-A LED LAMP INSPECTION KIT Part No. EEX-1000



## INTRODUCTION

The EagleEye-1™ EEX-1000 inspection kit contains the EEX-1000 lamp, a palm-sized, portable, versatile, hands-free light source featuring one ultra-high intensity UV-A LED for NDT testing. In addition, the lamp contains an adjustable strap so the lamp can be worn on a helmet or directly on the head for hands-free operation. EEX-1000 is ideal for a variety of specialized inspection applications.



**WARNING**

**UV light emitted from this product. Avoid eye and skin exposure to unshielded products FOR PROFESSIONAL EXAMINATION USE ONLY**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS (Read all instructions)

- Do not operate the lamp if it has been damaged.
- Do not look directly into the UV light. Wear UV-absorbing protective eyewear when operating this or any UV lamp. Never operate the lamp with the UV filter lens removed.
- Never use this equipment in any manner not specified in these instructions because your protection may be impaired.

## FEATURES

- Instant-on operation. Reaches full UV-A intensity immediately.
- Lamp is equipped with antioxidant blacklight filter glass to minimize the visible light and increase the UV light.
- Fan-less mechanical cooling keeps light source cool to maintain optimum UV-A intensity during extended use.
- Powered by one rechargeable lithium-ion battery. Provides up to 4 hours of continuous inspection between charges.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Length.....	3.75 in (9.5 cm)
Width.....	2.25 in (5.7 cm)
Height.....	1.85 in (4.7 cm)
Weight (with battery).....	8 oz (227 g) (with battery)
Light Source.....	1 UV-A LED
Power Requirement.....	One 3.7V, 3000mAh lithium-ion battery
Continuous Run Time.....	5 hours
Charge Time.....	4 hours

## KIT COMPONENTS

Unpack and inspect the components for possible damage in shipment. If any damage is noted, immediately notify the carrier and supplier and do not use the light source.



- 1)EagleEye-1™ EEX-1000 UV-A LED Lamp
- 2)Battery Charging Cradle
- 3)Charging Cradle Cord Set
- 4)Lithium Ion Batteries (2)
- 5)UV-Absorbing Spectacles
- 6)Protective Hard Carrying Case

\*Each of the AC cords is fitted with the appropriate plug for the country of destination.

## NDT Supply.com, Inc.

7952 Nieman Road  
Lenexa, KS 66214-1560 USA

Phone: 913-685-0675, Fax: 913-685-1125  
e-mail: [sales@ndtsupply.com](mailto:sales@ndtsupply.com), [www.ndtsupply.com](http://www.ndtsupply.com)



AM02112022-422  
PRINTED IN U.S.A.