

CHARGING AND USE

- The IDX-200 is shipped factory set at the specified intensity for optimal performance during inspections.
- Turn flashlight upside down, unscrew and remove tail cap from housing and place included Ni-MH batteries positive end towards head of flashlight.
- Replace tail cap by screwing into flashlight housing.
- The IDX-200 has one switch (on and off) on rear of tail cap. Prior to using the unit, ensure that the switch is in the off position (no light illuminating from the flashlight). Press the switch once to turn the flashlight on. Instant-on operation ensures that the UV-A LED will reach full intensity immediately. Check to see if the unit is operating optimally.
- Press switch again to turn the flashlight off.

UV INTENSITY VERIFICATION

To ensure that your IDX-200 flashlight 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 MAINTENANCE OF FLASHLIGHT

- It is suggested to regularly replace or lubricate the included O-ring and screw thread to ensure seal and smooth tail cap removal and replacement.
- Turn off flashlight and ensure unit is cool before cleaning filter glass. Please use lens tissue, or non-dust cloth for cleaning.
- For long term storage remove battery from flashlight.
- Be sure to use genuine Nano 365 Series replacement parts. Using another manufacturer's parts could affect product performance and will void the lamp's warranty.

CARE AND USE OF ALKALINE BATTERIES

- When not in use remove the batteries from the flashlight and store separately.
- 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).
- The battery self-discharges during storage. Higher temperatures (above 20 °C or 68 °F) will reduce the battery life.
- Alkaline 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.

WARRANTY

The warranty policy for the IDX-200 is provided on the Certificate of Limited Warranty enclosed separately with each unit. The part number is located in the center of the flashlight and serial number is located below the lamp head.

NOTE

For assistance of any kind, please contact the Customer Service Department at Spectro-UV. Contact sales@spectro-uv.com or call 866-230-7305. Provide the model, the serial number of the unit, and the date of purchase.

Français

SPECTROLINE®
NDT

KIT D'INSPECTION DE LAMPE À LED UV-A NANO 365 SÉRIE Numéro de pièce IDX-200



INTRODUCTION

Le kit de lampe de poche LED UV-A rechargeable de la série Nano 365 IDX-200 contient la lampe de poche IDX-200, une source lumineuse portable, polyvalente et légère dotée d'une LED UV-A à très haute intensité idéal pour la détection des fuites industrielles et d'autres applications spécialisées.



AVERTISSEMENT

Lumière UV émise par ce produit. Évitez l'exposition oculaire et cutanée aux produits non blindés

POUR LES EXAMENS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES (Lisez toutes les instructions)

- Ne pas utiliser la DEL UV-A rechargeable de la série Nano 365 lampe de poche (IDX-200) si elle a été physiquement endommagée.
- Ne regardez pas directement la lumière. Portez TOUJOURS l'absorbeur d'UV fourni lunettes de protection lorsque vous utilisez la lampe de poche. À utiliser dans des conditions de faible luminosité pour obtenir les meilleurs résultats d'inspection. Plus la pièce est sombre, plus le contraste fluorescent est important.
- Utilisez uniquement la batterie Ni-MH fournie pour l'IDX-200.
- L'IDX-200 n'est pas approuvé pour une utilisation dans des atmosphères dangereuses. N'essayez pas de l'utiliser dans des zones nécessitant un éclairage antidiéflagrant.
- Ne jamais utiliser cet équipement d'une manière non spécifiée dans ces instructions car votre protection pourrait être altérée.
- NE JAMAIS diriger la lampe de poche dans la direction d'un autre humain étant. Il est destiné aux inspections fluorescentes professionnelles UNIQUEMENT !
- NE TENTEZ PAS de modifier l'objectif ou la puissance lumineuse. Cela peut altérer les performances et l'intensité de l'IDX-200 et rendre l'article non conforme.

FONCTIONNALITÉS

- Fonctionnement instantané, atteint immédiatement la pleine intensité UV-A.
- La lampe est équipée d'un filtre anti-oxydant à lumière noire pour minimiser la lumière visible et augmenter la lumière UV.
- Corps de lampe de poche en aluminium anodisé pour minimiser la corrosion et maximiser les années d'utilisation intensive.
- Alimenté par deux piles alcalines AA de 1,5 volt.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur.....	5,94 (15,1 cm)
Diamètre de la tête de lampe.....	0,89 (2,27 cm)
Poids.....	2,8 oz (79,5 grammes) (sans batterie)
Source de lumière.....	Une (1) LED UV-A
Alimentation requise.....	Deux piles alcalines AA 1,5 V
Durée d'exécution continue.....	50 minutes
Entrée d'alimentation.....	0,8 ~ 3,2 Volts

COMPOSANTS DU KIT

Déballer et inspectez les composants pour détecter d'éventuels dommages d'expédition. Si des dommages ou des pièces manquantes sont constatés, avertissez immédiatement le transporteur et le fournisseur, et n'utilisez pas la source lumineuse.



- 1) Lampe de poche Nano 365 Series IDX-200
- 2) Piles alcalines AA (2)
- 3) lanière
- 4) joint torique (2)
- 4) étui de ceinture
- 6) boîte de rangement

CHARGEMENT ET UTILISATION

- L'IDX-200 est livré réglé en usine à l'intensité spécifiée pour une les performances lors des inspections.
- Retournez la lampe de poche, dévissez et retirez le capuchon boîtier et place des piles Ni-MH incluses extrémité positive vers la tête de la lampe de poche.
- Remettez le capuchon arrière en le vissant dans le boîtier de la lampe
- L'IDX-200 possède un interrupteur (marche et arrêt) à l'arrière du capuchon arrière. Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt (aucune lumière ne s'allume à partir du lampe de poche). Appuyez une fois sur l'interrupteur pour allumer la lampe de poche. Mise en marche instantanée le fonctionnement garantit que la LED UV-A atteindra immédiatement sa pleine intensité. Vérifiez si l'appareil fonctionne de manière optimale.
- Appuyez à nouveau sur l'interrupteur pour éteindre la lampe de poche.

VÉRIFICATION DE L'INTENSITÉ UV

Pour vous assurer que votre lampe de poche IDX-200 fonctionne au Intensité UV, elle doit être vérifiée périodiquement. L'AccuMax™ XRP-3000 le kit de radiomètre/photomètre utilise un détecteur de capteur UV-A pour mesurer avec précision irradiance ultraviolette. Pour plus d'informations sur ces unités, veuillez contacter le Service à la clientèle de Spectro-UV. Appelez sans frais le 1-866-230-7305.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE DE LA LAMPE DE POCHE

- Il est conseillé de remplacer ou de lubrifier régulièrement le joint torique et le filetage inclus pour assurer l'étanchéité et le retrait et le remplacement en douceur du capuchon de queue.
- Éteignez la lampe de poche et assurez-vous que l'unité est froide avant de nettoyer le verre du filtre. Veuillez utiliser un tissu pour lentilles ou un chiffon anti-poussière pour le nettoyage.
- Pour un stockage à long terme, retirez la batterie de la lampe torche.
- Assurez-vous d'utiliser des pièces de rechange d'origine de la série Nano 365. En utilisant un autre Les pièces du fabricant pourraient affecter les performances du produit et annuleront la garantie.

ENTRETIEN ET UTILISATION DES PILES ALCALINES

- Lorsque vous ne vous en servez pas, retirez les piles de la lampe de poche et rangez-les séparément.
- Conserver dans un environnement relativement frais, à l'abri du soleil, de la chaleur et de l'humidité. Magasin la batterie à des températures comprises entre 5 °C et 20 °C (41 °F et 68 °F).
- La batterie se décharge automatiquement pendant le stockage. Des températures plus élevées (supérieures à 20 °C ou 68 °F) réduisent la durée de vie de la batterie.
- Les piles alcalines sont soumises à des réglementations d'élimination et de recyclage qui varient selon les pays et les régions. Vérifiez et suivez toujours les réglementations en vigueur avant de jeter une batterie.

GARANTIE

La politique de garantie pour l'IDX-200 est fournie sur le certificat de limitation. La garantie est incluse séparément avec chaque unité. Le numéro de pièce se trouve au centre de la lampe de poche et le numéro de série se trouve sous la tête de la lampe.

NOTE

Pour toute assistance, veuillez contacter le service client à l'adresse suivante: Spectro-UV. Contactez sales@spectro-uv.com ou appelez le 866-230-7305. Fournissez le le modèle, le numéro de série de l'unité et la date d'achat.

Español

SPECTROLINE®
NDT

KIT DE INSPECCIÓN DE LÁMPARA LED UV SERIE NANO 365 Parte no. IDX-200



INTRODUCCIÓN

El kit de linterna LED UV-A recargable Nano 365 Series IDX-200 contiene la linterna IDX-200, una fuente de luz portátil, versátil y ligera con un LED UV-A de intensidad ultra alta ideal para la detección de fugas industriales y otras aplicaciones especializadas.



ADVERTENCIA

Luz UV emitida por este producto. Evite la exposición de ojos y piel a productos sin blindaje

SOLO PARA USO EN EXÁMENES PROFESIONALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES (Lea todas las instrucciones)

- No utilice el LED UV-A recargable de la serie Nano 365 linterna (IDX-200) si se ha dañado físicamente.
- No mires directamente a la luz. Use SIEMPRE la absorción UV proporcionada gafas de protección cuando se utiliza la linterna. Utilícelo en condiciones de poca luz para lograr los mejores resultados de inspección. Cuanto más oscura sea la habitación, mayor será el contraste fluorescente.
- Utilice únicamente la batería Ni-MH suministrada para el IDX-200.
- El IDX-200 no está aprobado para su uso en atmósferas peligrosas. No intente usarlo en áreas que requieran iluminación a prueba de explosiones.
- Nunca use este equipo de ninguna manera no especificada en estas instrucciones porque su protección puede verse afectada.
- NUNCA apunte la linterna en la dirección de otro humano ser. ¡Está diseñado SOLO para inspecciones fluorescentes profesionales!
- NO intente modificar el conjunto de lentes ni la salida de luz. Si lo hace, puede alterar el rendimiento y la intensidad del IDX-200 y hacer que el artículo no cumpla con las normas.

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.
- Cuerpo de linterna de aluminio anodizado para minimizar la corrosión y maximizar los años de uso intensivo.
- Alimentado por dos pilas alcalinas AA de 1,5 voltios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud.....	5,94 (15,1 cm)
Diámetro de la cabeza de la lámpara.....	0,89 (2,27 cm)
Peso.....	2,8 oz (79,5 gramos) (sin batería)
Fuente de luz.....	Un (1) LED UV-A
Requisito de energía.....	Dos pilas alcalinas AA de 1,5 voltios
Tiempo de ejecución continuo.....	50 minutos
Entrada de energía.....	0,8 ~ 3,2 voltios

COMPONENTES DEL KIT

Desempaque e inspeccione los componentes para detectar posibles daños en envío. Si se observan daños o piezas faltantes, notifique inmediatamente al transportista y al proveedor, y no utilice la fuente de luz.



- 1) Linterna IDX-200 serie Nano 365
- 2) pilas alcalinas AA (2)
- 3) Cordón
- 5) Junta tórica (2)
- 4) Funda de cinturón
- 6) Caja de almacenamiento

CARGA Y USO

- El IDX-200 se envía configurado de fábrica a la intensidad especificada para una óptima rendimiento durante las inspecciones.
- Ponga la linterna boca abajo, desenrosque y retire la tapa de la cola de carcasa y lugar incluidos baterías Ni-MH extremo positivo hacia la cabeza de la linterna.
- Reemplace la tapa trasera atornillándola en la carcasa de la linterna.
- La IDX-200 tiene un interruptor (encendido y apagado) en la parte trasera de la tapa trasera. Antes de usar la unidad, asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado (no se ilumine la luz del linterna). Pulsar el interruptor una vez para encender la linterna. Encendido instantáneo el funcionamiento garantiza que el LED UV-A alcance su intensidad máxima de inmediato. Compruebe si la unidad funciona de manera óptima.
- Vuelva a pulsar el interruptor para apagar la linterna.

VERIFICACIÓN DE INTENSIDAD UV

Para asegurarse de que su linterna IDX-200 funciona a la temperatura requerida Intensidad UV, se debe controlar periódicamente. El AccuMax™ XRP-3000 El kit de radiómetro/fotómetro utiliza un detector de sensor UV-A para medir con precisión 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 MANTENIMIENTO DE LINTERNA

- Se sugiere reemplazar o lubricar regularmente la junta tórica y la rosca del tornillo incluidas para garantizar la extracción y el reemplazo del sello y la tapa de la cola sin problemas.
- Apague la linterna y asegúrese de que la unidad esté fría antes de limpiar el vidrio del filtro Utilice un paño para lentes o un paño sin polvo para limpiarlo.
- Para un almacenamiento prolongado, retire la batería de la linterna.
- Asegúrese de utilizar piezas de repuesto originales de la serie Nano 365. Uso de otro las piezas del fabricante podrían afectar el rendimiento del producto y anularán garantía.

CUIDADO Y USO DE LAS PILAS ALCALINAS

- Cuando no esté en uso, retire las pilas de la linterna y guárdelas por separado.
- Almacene en un ambiente bastante fresco, lejos de la luz solar, el calor y la humedad. Tienda la batería a temperaturas entre 5 °C y 20 °C (41 °F y 68 °F).
- La batería se descarga automáticamente durante el almacenamiento. Las temperaturas más altas (por encima de 20 °C o 68 °F) reducirán la duración de la batería.
- Las pilas alcalinas están sujetas a normas de eliminación y reciclaje que varían según el país y la región. Siempre verifique y siga las regulaciones aplicables antes de desechar cualquier batería.

GARANTÍA

La política de garantía del IDX-200 se proporciona en el Certificado de Limitado La garantía se adjunta por separado con cada unidad. El número de pieza se encuentra en el centro de la linterna y el número de serie se encuentra debajo del cabezal de la lámpara.

NOTA

Para obtener ayuda de cualquier tipo, póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente en Espectro UV. Póngase en contacto con sales@spectro-uv.com o llame al 866-230-7305. Proporcionar el modelo, número de serie de la unidad y fecha de compra.

German

SPECTROLINE®

NANO 365-SERIE INSPEKTIONSSET FÜR UV-A-LED-LAMPEN
Teil Nr. IDX-200



EINFÜHRUNG

Das wiederaufladbare UV-A-LED-Taschenlampenset der Serie Nano 365 IDX-200 enthält Die IDX-200-Taschenlampe, eine tragbare, vielseitige und leichte Lichtquelle mit einer UV-A-LED mit ultrahoher Intensität ideal für die industrielle Lecksuche und andere spezialisierte Anwendungen.



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 wiederaufladbare UV-A-LED der Nano 365-Serie nicht Taschenlampe (IDX-200), wenn sie physisch beschädigt wurde.
- Schau nicht direkt ins Licht. Tragen Sie IMMER das mitgelieferte UV-Absorptionsmittel Schutzbrille beim Betrieb der Taschenlampe. Einsatz bei schlechten Lichtverhältnissen, um die besten Prüfergebnisse zu erzielen. Je dunkler der Raum ist, desto größer ist der fluoreszierende Kontrast.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Ni-MH-Akku für den IDX-200.
- Der IDX-200 ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen. Versuchen Sie nicht, es in Bereichen zu verwenden, in denen eine explosionsgeschützte Beleuchtung erforderlich ist.
- Verwenden Sie dieses Gerät niemals auf eine Weise, die in diesen Anweisungen nicht angegeben ist, da Ihr Schutz beeinträchtigt sein kann.
- Richten Sie die Taschenlampe NIEMALS in Richtung eines anderen Menschen Sein. Es ist NUR für professionelle Fluoreszenzinspektionen gedacht!
- Versuchen Sie NICHT, die Linsenbaugruppe oder die Lichtheilung zu modifizieren. Dies kann die Leistung und Intensität des IDX-200 verändern und den Artikel nicht mehr konform machen.

FUNKTIONEN

- Sofort in 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.
- Taschenlampengehäuse aus eloxiertem Aluminium, um Korrosion zu minimieren und jahrelange Nutzung zu maximieren.
- Angetrieben durch zwei AA 1,5-Volt-Alkalibatterien.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Länge.....	5,94 (15,1 cm)
Lampenkopf-Durchmesser.....	0,89 (2,27 cm)
Gewicht.....	2,8 oz (79,5 Gramm) (ohne Batterie)
Lichtquelle.....	eine (1) UV-A-LED
Leistungsbedarf.....	Zwei AA 1,5-Volt-Alkalibatterien
Kontinuierliche Laufzeit.....	50 Minuten
Leistungsaufnahme.....	0,8 ~ 3,2 Volt

KIT-KOMPONENTEN

Packen Sie die Komponenten aus und überprüfen Sie sie auf mögliche Schäden Sendung. Wenn Beschädigungen oder fehlende Teile festgestellt werden, benachrichtigen Sie unverzüglich den Spediteur und den Lieferanten und verwenden Sie die Lichtquelle nicht.



- 1) Nano 365-Serie IDX-200 Taschenlampe
- 2) AA-Alkalibatterien (2)
- 3) Schlüsselband
- 5) O-Ring (2)
- 4) Gürtelholster
- 6) Aufbewahrungsbox

LADEN UND VERWENDEN

- Der IDX-200 wird werkseitig auf die angegebene Intensität eingestellt geliefert Leistung bei Inspektionen.
- Taschenlampe auf den Kopf stellen, Verschlussklappe abschrauben und abnehmen Gehäuse und legen Sie die mitgelieferten Ni-MH-Batterien mit positivem Ende in Richtung Kopf der Taschenlampe.
- Verschlussklappe durch Einschrauben in das Taschenlampengehäuse ersetzen.
- Der IDX-200 hat einen Schalter (ein und aus) auf der Rückseite der Verschlussklappe. Vor der Verwendung des Geräts stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist (kein Licht leuchten von der Taschenlampe). Drücken Sie den Schalter einmal, um die Taschenlampe einzuschalten. Sofortiges Einschalten Der Betrieb stellt sicher, dass die UV-A-LED sofort ihre volle Intensität erreicht. Prüfen Sie, ob das Gerät optimal funktioniert.
- Drücken Sie erneut den Schalter, um die Taschenlampe auszuschalten.

ÜBERPRÜFUNG DER UV-INTENSITÄT

Um sicherzustellen, dass Ihre IDX-200-Taschenlampe mit den erforderlichen UV-Intensität sollte regelmäßig überprüft werden. Der AccuMax™ XRP-3000 Radiometer/Photometer-Kit verwendet einen UV-A-Sensor detektor zur genauen Messung ultraviolette Bestrahlungsstärke. Für weitere Informationen zu diesen Geräten wenden Sie sich bitte an die Kundendienstabteilung bei Spectro-UV. Rufen Sie die gebührenfreie 1-866-230-7305 an.

PFLEGE UND WARTUNG DER TASCHENLAMPE

- Es wird empfohlen, den mitgelieferten O-Ring und das Schraubengewinde regelmäßig auszutauschen oder zu schmieren, um eine Abdichtung und ein reibungloses Entfernen und Ersetzen der Verschlussklappe zu gewährleisten.
- Schalten Sie die Taschenlampe aus und stellen Sie sicher, dass das Gerät kühl ist, bevor Sie das Bitte verwenden Sie zum Reinigen ein Objektivtuch oder ein staubfreies Tuch.
- Nehmen Sie zur Langzeitlagerung den Akku aus der Taschenlampe.
- Verwenden Sie unbedingt Originalersatzteile der Nano 365-Serie. Mit einem anderen Teile des Herstellers können die Produktleistung beeinträchtigen und die Lampe entleeren Garantie.

PFLEGE UND VERWENDUNG VON ALKALINE-BATTERIEN

- Bei Nichtgebrauch die Batterien aus der Taschenlampe nehmen und separat aufzubewahren.
- In einer ziemlich kühlen Umgebung ohne Sonnenlicht, Hitze und Feuchtigkeit lagern. Geschäft die Batterie bei Temperaturen zwischen 5 °C und 20 °C (41 °F und 68 °F).
- Die Batterie entlädt sich während der Lagerung selbst. Höhere Temperaturen (über 20 °C oder 68 °F) verkürzen die Lebensdauer der Batterie.
- Alkaline-Batterien unterliegen Entsorgungs- und Recyclingvorschriften, die je nach Land und Region unterschiedlich sind. Überprüfen und befolgen Sie immer die geltenden Vorschriften, bevor Sie Batterien entsorgen.

GARANTIE

Die Garantiebestimmungen für den IDX-200 sind auf dem Certificate of Limited angegeben Garantie wird separat mit jeder Einheit beigelegt. Die Teilenummer befindet sich in der Mitte der Taschenlampe und die Seriennummer befindet sich unter dem Lampenkopf.

NOTIZ

Für Unterstützung jeglicher Art wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter Spektro-UV. Wenden Sie sich an sales@spectro-uv.com oder rufen Sie 866-230-7305 an. Stellen Sie das Modell, die Seriennummer des Geräts und das Kaufdatum.

English

SPECTROLINE®

NANO 365 SERIES UV-A LED LAMP INSPECTION KIT
Part No. IDX-200



INTRODUCTION

The Nano 365 Series IDX-200 Rechargeable UV-A LED Flashlight kit contains the IDX-200 flashlight, a portable, versatile, lightweight light source featuring one ultra-high intensity UV-A LED ideal for industrial leak detection and other specialized 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 Nano 365 Series Rechargeable UV-A LED flashlight (IDX-200) if it has been physically damaged.
- Do not look directly into the light. ALWAYS wear the provided UV-absorbing protective glasses when operating the flashlight. Use in low-light conditions to achieve the best inspection results. The darker the room, the greater the fluorescent contrast.
- Use only the provided Ni-MH battery for the IDX-200.
- The IDX-200 is not approved for use in hazardous atmospheres. Do not attempt to use it in areas requiring explosion-proof lighting.
- Never use this equipment in any manner not specified in these instructions because your protection may be impaired.
- NEVER aim the flashlight in the direction of another human being. It is meant for professional fluorescent inspections ONLY!
- DO NOT attempt to modify the lens assembly or light output. Doing so may alter the performance and intensity of the IDX-200 and render the item out of compliance.

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.
- Anodized aluminum flashlight body to minimize corrosion and maximize years of heavy use.
- Powered by two AA 1.5 Volt Alkaline batteries.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Length.....	5.94 (15.1 cm)
Lamp Head Diameter.....	0.89 (2.27 cm)
Weight.....	2.8 oz (79.5 grams) (without battery)
Light Source.....	One (1) UV-A LED
Power Requirement.....	Two AA 1.5 Volt Alkaline Batteries
Continuous Run Time.....	50 minutes
Power Input.....	0.8~3.2Volts

KIT COMPONENTS

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



1) Nano 365 Series IDX-200 Flashlight

2) AA Alkaline Batteries (2)

3) Lanyard

5) O-ring (2)

4) Belt Holster

6) Storage Box

SPECTRO-UV

www.Spectro-UV.com
4 Dubon Ct., Farmingdale, NY 11735
866-230-7305

AM405022-422B
PRINTED IN U.S.A.