

**ENGLISH****CONTENTS**

- 56040 Rechargeable Focus Flashlight with Class IIIa Red Laser
- 19.6" (50 cm) Micro-USB Cable
- Instruction Manual

**GENERAL SPECIFICATIONS**

- Laser: Class IIIa, 630 to 670nm, Max. Power <5mW
- Battery Cell Type: 18650
- Cell Chemistry: Lithium-Ion
- Operating/Storage Altitude: 6562 ft. (2000 m)
- Operating/Charging Temperature: 32° to 104°F (0° to 40°C)
- Storage Temperature: -22° to 140°F (-30° to 60°C) (up to 3 months)
- Storage Humidity: <75% Relative humidity
- Relative Humidity: <85% non-condensing
- Flashlight ANSI FL1 Std: HIGH 350 L for 6 hours; LOW 125 L for 12 hours
- Charging Time: Charge from empty to full in 6.5 hours
- Shelf Life: Charge every 3 months
- Life Expectancy: Up to 500 charging cycles typical (depending on use & care)
- Battery Capacity: 2600mAh
- Charging Requirements: 5V=0.650A, 3.25W
- Dimensions (Retracted): 5.98" x 1.57" x 0.96" (152 x 40 x 24 mm)
- Weight: 151g
- Drop Protection: 10 ft. (3 m)
- Ingress Protection Rating: IP54
- Standards: REACH, RoHS, CE-EMC, CEC, IEC 60825-1, FDA (21 CFR Part 1040.10).
- Specifications subject to change.

**WARNINGS**

- Read, understand, and follow these instructions to ensure safe operation. Failure to observe these warnings can result in risk of fire, electric shock, serious injury and/or property damage.
- LASER RADIATION, Class IIIa laser. DO NOT direct laser beam into eyes, DO NOT stare into the beam, or DO NOT view directly with optical instruments as this can cause severe and permanent eye damage.
- Use of a power supply, charger, or cable not recommended or sold with this unit may result in a risk of fire or injury to persons.
- DO NOT use the product if it is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or injury.
- DO NOT subject to vibration, impacts, or drops. The housing may not show signs of damage, but internal components may have been compromised. It is advisable to replace the unit if any such severe events occur.
- DO NOT expose to direct sunlight, open flame, heat sources, equipment that produces heat, or extremes in environmental temperature.
- DO NOT expose product to rain or snow.
- Keep away from high voltage devices.
- DO NOT attempt to repair the flashlight, laser or charging cable. There are no user-serviceable parts.
- DO NOT immerse in water or other liquids. Avoid spilling liquids or falling foreign objects into openings on the unit.
- Risk of fire and burns. DO NOT open, crush, heat above manufacturer's specified maximum temperature or incinerate.
- Properly seal the water-resistant charging port cover to achieve specified water & foreign object ingress protection. Keep seal free of dirt, oil, sand, or other material that interferes with proper sealing. Failure to do so can result in risk of fire or electric shock.
- DO NOT open water-resistant charging port cover if wet or in a wet environment. Thoroughly dry the unit and the seal around water-resistant cover completely before opening water-resistant cover.
- When the flashlight is in use or charging, make sure there is adequate space to allow ventilation of internally generated heat.
- Use safety-rated power supply or wall adapter. Never use power supply or wall adapter that exceeds the specified charging voltage and current.
- Route the power supply cable so that it will not be stepped on or pinched by other objects.
- Follow Manufacturer's Instructions.
- DO NOT attempt to insert other USB connector types into Micro-USB port.

**WARRANTY**

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

**DISPOSAL / RECYCLE**

Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [www.epa.gov](http://www.epa.gov) or [www.erecycle.org](http://www.erecycle.org) for additional information.

**OPERATING INSTRUCTIONS**

**PLEASE SEE REVERSE SIDE.**

**CUSTOMER SERVICE**

**KLEIN TOOLS, INC.**  
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
1-800-553-4676  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

**ESPAÑOL****CONTENIDO**

- 56040 Linterna con enfoque recargable y láser rojo Clase IIIa
- Cable micro-USB de 19,6" (50 cm)
- Manual de instrucciones

**ESPECIFICACIONES GENERALES**

- Láser: Clase IIIa, 630 a 670 nm, Potencia máx. <5 mW
- Tipo de celda de la batería: 18650
- Composición química de las celdas: iones de litio
- Altitud de funcionamiento y almacenamiento: 6562' (2000 m)
- Temperatura de funcionamiento/carga: 32 a 104 °F (0 a 40 °C)
- Temperatura de almacenamiento: -22 a 140 °F (-30 a 60 °C) (hasta 3 meses)
- Humedad de almacenamiento: <75 % de humedad relativa
- Humedad relativa: <85 %, sin condensación
- Modos de linterna según norma ANSI FL1: ALTO 350 lúmenes por 6 horas; BAJO 125 lúmenes por 12 horas
- Tiempo de carga: carga completa en 6,5 horas
- Vida útil de almacenamiento: carga cada 3 meses
- Vida útil esperada: hasta 500 ciclos normales de carga (dependiendo del uso y el cuidado)
- Capacidad de la Batería: 2600mAh
- Requisitos de carga: 5 V=0,650 A, 3,25 W
- Dimensiones (retraída): 5,98" x 1,57" x 0,96" (152 x 40 x 24 mm)
- Peso: 151 g
- Protección ante caídas: 10' (3 m)
- Grado de protección IP: IP54
- Normas: REACH, RoHS, CE-EMC, CEC, IEC 60825-1, FDA (21 CFR Parte 1040.10).
- Especificaciones sujetas a cambios

**ADVERTENCIAS**

- Lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones personales y/o daños materiales graves.
- RADIACIÓN LÁSER, láser clase IIIa. NO dirija el haz del láser directamente a los ojos, NO mire el haz de luz y NO mire directamente el haz con instrumentos ópticos, ya que esto puede provocar lesiones oculares graves e irreversibles.
- Usar una fuente de alimentación, cargador o cable no recomendado ni vendido con esta unidad puede provocar riesgo de incendio o lesiones personales.
- NO use el producto si está dañado o ha sido modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar comportamientos impredecibles que pueden provocar incendios, explosiones o lesiones.
- NO lo someta a vibraciones, impactos o caídas. La carcasa puede que no muestre señales de daño, pero los componentes internos pueden haber estado comprometidos. Se recomienda reemplazar la unidad si sufre alguno de estos eventos de gravedad.
- NO lo exponga a la luz solar directa, llamas abiertas, fuentes de calor, equipos que generen calor o temperaturas ambiente extremas.
- NO exponga el producto a la lluvia ni a la nieve.
- Manténgalo lejos de dispositivos de alto voltaje.
- NO intente reparar la linterna, el láser o el cable de carga. No contiene piezas que el usuario pueda reparar.
- NO lo sumerja en agua u otros líquidos. Evite derramar líquidos o dejar caer objetos extraños en las aberturas de la unidad.
- Riesgo de incendio y quemaduras. NO lo abra, aplaste, caliente a más de la temperatura máxima especificada por el fabricante, ni lo incinere.
- Selle correctamente la cubierta del puerto de carga resistente al agua para lograr la protección especificada de ingreso de agua y objetos extraños. Procure que el sello no contenga suciedad, aceite, arena u otros materiales que afecten al sellado adecuado. De lo contrario se puede provocar riesgo de incendio o choque eléctrico.
- NO abra la cubierta del puerto de carga resistente al agua si está húmeda o en un ambiente húmedo. Seque cuidadosamente la unidad y el sello alrededor de la cubierta resistente al agua antes de abrirla.
- Cuando la linterna esté en uso o cargándose, asegúrese de que haya suficiente espacio para ventilar el calor que se genera al interior de la unidad.
- Use una fuente de alimentación o adaptador con clasificación de seguridad. Nunca use una fuente de alimentación o adaptador que supere el voltaje y la corriente especificada.
- Oriente el cable de alimentación de modo que otros objetos no lo aplasten ni lo pellizquen.
- Siga las instrucciones del fabricante.
- NO intente insertar otros tipos de conector USB en el puerto micro-USB.

**GARANTÍA**

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

**ELIMINACIÓN / RECICLAJE**

No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Visite [www.epa.gov](http://www.epa.gov) o [www.erecycle.org](http://www.erecycle.org) para obtener más información.

**INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

**VER AL REVERSO.**

**SERVICIO AL CLIENTE**

**KLEIN TOOLS, INC.**  
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
1-800-553-4676  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

**FRANÇAIS****CONTENU**

- Lampe de poche rechargeable 56040 avec laser rouge de classe IIIa et mécanisme de mise au point
- Câble micro USB de 50 cm (19,6 po)
- Manuel d'utilisation

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- Laser : Classe IIIa, 630 à 670 nm, puissance maximale < 5 mW
- Type de batterie : 18650
- Composition chimique de la batterie : Lithium-ion
- Altitude de fonctionnement ou d'entreposage : 2000 m (6562 pi)
- Température d'utilisation et de recharge : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104°F)
- Température d'entreposage : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) (jusqu'à 3 mois)
- Taux d'humidité pour le rangement : < 75 % d'humidité relative
- Humidité relative : < 85 % sans condensation
- Lampe de poche conforme aux normes ANSI et FL1 : MODE ÉLEVÉ : 350 lumens pendant 6h MODE FAIBLE : 125 lumens pendant 12 h
- Temps de recharge : Recharge complète en 6,5 heures
- Durée de stockage : Recharger tous les 3 mois
- Durée de vie : Jusqu'à 500 cycles de recharge courants (selon l'entretien et l'utilisation)
- Capacité de la Batterie: 2600mAh
- Exigences de recharge : 5 V=0,650 A, 3,25 W
- Dimensions (lorsque rétractée) : 152 x 40 x 24 mm (5,98 x 1,57 x 0,96 po)
- Poids : 151 g
- Protection contre les chutes : 3 m (10 pi)
- Cote de protection contre les infiltrations : IP54
- Normes : REACH, RoHS, CE-EMC, CEC, IEC 60825-1, FDA (21 CFR partie 1040.10).
- Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.

**AVERTISSEMENTS**

- Veuillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation sécuritaire de l'appareil. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique, de blessures graves ou de dommages matériels.
- RADIATION LASER, laser de classe IIIa. NE dirigez PAS le faisceau directement dans les yeux et NE le regardez PAS directement. NE le regardez PAS directement avec des instruments optiques, car cela pourrait entraîner de graves lésions permanentes.
- L'utilisation d'une source d'alimentation, d'un chargeur ou d'un câble autre que ceux recommandés ou vendus avec cet appareil risque de causer un incendie ou des blessures.
- N'utilisez PAS le produit s'il est endommagé ou modifié. Des batteries endommagées ou modifiées risquent de produire des effets imprévisibles et de causer des incendies, des explosions ou des blessures.
- N'exposez PAS l'appareil à des vibrations, à des chocs ou à des chutes. Le boîtier pourrait sembler intact même si les composants internes sont endommagés. Il est recommandé de remplacer l'appareil s'il est soumis à de telles conditions.
- N'exposez PAS directement ce produit aux rayons du soleil, à une flamme nue, à une source de chaleur, à un appareil qui produit de la chaleur ou à une température extrême.
- N'exposez PAS l'appareil à la pluie ou à la neige.
- Conservez l'appareil à l'écart de l'équipement électrique à haute tension.
- NE tentez PAS de réparer la lampe de poche, le laser ou le câble de recharge. Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- N'immergez PAS ce produit dans l'eau ni dans tout autre liquide. Évitez de renverser des liquides dans les ouvertures de la lampe, et empêchez les corps étrangers d'y tomber.
- Risque d'incendie et de brûlures. N'ouvrez PAS cet appareil, ne l'écrasez pas, ne le chauffez pas à plus de la température maximale indiquée par le fabricant et ne le brûlez pas.
- Scellez adéquatement le capuchon pour le port de recharge étanche pour garantir la protection prévue contre les infiltrations d'eau et de corps étrangers. Retirez du joint les saletés, l'huile, le sable ou tout autre matériau qui pourrait nuire à l'étanchéité du capuchon. Autrement, il pourrait y avoir un risque d'incendie ou de choc électrique.
- N'ouvrez PAS le couvercle étanche du port de recharge s'il est mouillé ou si vous vous trouvez dans un environnement humide. Laissez sécher complètement le ventilateur ainsi que le joint entourant le capuchon étanche avant d'ouvrir ce dernier.
- Lorsque la lampe de poche est en cours d'utilisation ou de recharge, assurez-vous qu'il y a assez d'espace autour pour permettre une évacuation de la chaleur produite en interne.
- Utilisez un bloc d'alimentation ou un adaptateur mural avec une cote de sécurité. N'utilisez jamais un bloc d'alimentation ou un adaptateur mural qui excède la tension de recharge et l'intensité de courant électrique indiquées.
- Installez le câble d'alimentation électrique de manière à éviter qu'on le piétine ou qu'il soit pincé par des objets
- Suivez les instructions du fabricant.
- N'essayez PAS d'insérer d'autres types de connecteurs USB dans le port micro USB.

**GARANTIE**

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

**MISE AU REBUT/RECYCLAGE**

Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez les sites [www.epa.gov](http://www.epa.gov) ou [www.erecycle.org](http://www.erecycle.org).

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

**CONSULTEZ LE VERSO DE CE FEUILLET.**

**SERVICE À LA CLIENTÈLE**

**KLEIN TOOLS, INC.**  
450 Bond Street Lincolnshire, IL 60069  
1 800 553-4676  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

**56040**

**Rechargeable Focus Flashlight with Laser - Instructions**  
**Linterna con enfoque recargable y láser - Instrucciones**  
**Lampe de poche rechargeable avec laser et**  
**mécanisme de mise au point – Instructions**



**ENGLISH****FEATURE DETAILS (FIG.A)**

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| ① LED                | ⑦ Flashlight Power Button |
| ② Twist Focus Bezel  | ⑧ Handle                  |
| ③ Laser Module       | ⑨ Pocket Clip             |
| ④ Battery Gauge LED  | ⑩ Lanyard Hole            |
| ⑤ Charging Port/Flap | ⑪ Magnet                  |
| ⑥ Laser Power Button | ⑫ Micro-USB Cord          |

**SYMBOLS**

- Warning or Caution**
- Risk of Electrical Shock**
- Read Instructions**
- WEEE – Battery disposal**
- BC Conforms with BCS regulations of California Energy Commission**
- Direct Current (DC)**

**MAINTENANCE**

- **CLEANING:** Disconnect the device from all power sources and devices prior to cleaning. Use clean, dry, soft, lint-free cloth to wipe down the entire unit. DO NOT use abrasive cleaners or solvents.
- **STORAGE:** If storing for more than 1 month, charge completely before storage, and recharge approximately every 3 months to avoid full discharge. Store in cool temperatures, mild humidity, and away from direct sunlight (See GENERAL SPECIFICATIONS). Leaving the unit in a vehicle or other confined spaces in extreme hot temperatures can lead to decrease in service life, overheating, or fire. Extreme cold temperatures below the specified storage range can also harm performance and service life. Keep away from corrosive chemicals and gases. After taking out of storage, inspect visually to make sure device and all accessories look satisfactory. Allow unit to return to ambient conditions before recharging or charging other devices.
- **RECHARGING:** Recharge as needed. There are no pre-designated intervals at which to recharge as long as you are using the unit regularly. Avoid discharging completely on a regular basis, as this can impact overall life. Regularly inspect ports and charging cable for any debris, dirt, damage, and corrosion. DO NOT attempt to fix. Replace device and/or cable as needed.

**OPERATING INSTRUCTIONS**

Read these instructions carefully before operating and keep for future reference.

**CHARGING BATTERY**

- Connect micro-USB cable connection to the flashlight; plug the other end of cable into USB (2.0 or higher) port, or AC adapter (not included). USB adapter/power supply should not exceed the specified charging voltage and current (Max. 5.0V DC, min. 0.650A).
- The battery level indicator will illuminate:
  - Solid Green: 100% charge
  - Blinking Red: 0% to 99% charge
- A full charge could take up to 6.5 hours, depending on the charger's output. Charge completely before using. To maximize battery life, see MAINTENANCE section (other side).
- **NOTE:** When charging the flashlight, the unit will not operate.

**DISCHARGING BATTERY**

- Battery indicator shows for 5 seconds when powered on. Solid Green 50-100%; Solid Red 30-49%; Blinking Red 0-29%.

**FLASHLIGHT POWER ON/OFF BUTTON**

- To activate the flashlight, press and release the flashlight power button. The unit will be in HIGH flashlight mode.
- Press the flashlight power button a second time within 5 seconds, the unit will be in LOW flashlight mode.
- **NOTE:** If the light is on for more than 5 seconds in HIGH mode, the next press of the power button will shut it off. This saves the time clicking through modes to power down.

**LASER ON/OFF BUTTON**

- Press and hold the Laser Power Button to activate the laser pointer. Release the button to deactivate the laser.
- **WARNING: LASER RADIATION. DO NOT** do any of the following, as severe and permanent eye damage could result:
  - DO NOT direct laser beam into eyes.
  - DO NOT stare into the beam.
  - DO NOT view directly with optical instruments.

**MOUNTING OPTIONS**

- Magnet – the magnet on the endcap can be mounted onto any ferrous surface.

**TROUBLESHOOTING**

- 56040 will NOT recharge IF:
  - The cable is not properly connected to charger output or battery input. Check connection.
  - The charging cable is damaged. Replace with equivalent cable.
  - The charging port or device is not able to supply the minimum voltage and current for charging. Connect to appropriate charging source.
  - The connector on the charger or battery is damaged. Replace charger.

**ESPAÑOL****DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS (FIG. A)**

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ① LED                          | ⑦ Botón de encendido de la linterna |
| ② Corona con enfoque giratorio | ⑧ Mango                             |
| ③ Módulo láser                 | ⑨ Clip de bolsillo                  |
| ④ Indicador de batería LED     | ⑩ Orificio para cuerda              |
| ⑤ Solapa/puerto de carga       | ⑪ Imán                              |
| ⑥ Botón de encendido del láser | ⑫ Cable micro-USB                   |

**SÍMBOLOS**

- Advertencia o precaución**
- Riesgo de choque eléctrico**
- Lea las instrucciones**
- WEEE – Eliminación de la batería**
- BC – Cumple con las normas BCS de la Comisión de Energía de California**
- Corriente directa (CD)**

**MANTENIMIENTO**

- **LIMPIEZA:** Desconecte el dispositivo de todas las fuentes de energía y de otros dispositivos antes de limpiarlo. Utilice un paño limpio, seco y suave que no deje pelusas para limpiar toda la unidad. NO utilice solventes ni limpiadores abrasivos.
- **ALMACENAMIENTO:** Si la almacena por más de 1 mes, cárguela completamente antes de almacenarla, y recárguela aproximadamente cada 3 meses para evitar que se descargue completamente. Almacénela en un ambiente fresco, con humedad leve, y lejos de la luz solar directa (ver ESPECIFICACIONES GENERALES). Si deja la unidad en un vehículo o en otros espacios reducidos bajo temperaturas extremadamente altas, se puede reducir su vida útil, provocar sobrecalentamiento o un incendio. Las temperaturas extremadamente frías, por debajo del rango de almacenamiento especificado también pueden afectar el rendimiento y la vida útil de la batería. Manténgala alejada de gases y sustancias químicas corrosivas. Después de retirarla del almacenamiento, inspeccione visualmente el dispositivo para asegurarse de que su apariencia y la de todos sus accesorios es correcta. Permita que la unidad regrese a condiciones de ambiente antes de recargarla o cargar otros dispositivos.
- **RECARGA:** Recárguela según sea necesario. No hay intervalos predefinidos según los cuales se deba recargar, siempre y cuando use la unidad regularmente. Evite descargarlo completamente de manera regular, ya que esto puede afectar su vida útil general. Inspeccione regularmente los puertos y el cable de carga, verificando que no tengan residuos, suciedad, daños y corrosión. NO intente repararlo. Reemplace el dispositivo y/o cable, según sea necesario.

**INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

Lea estas instrucciones con atención antes de usar la batería y consérvelas para consultarlas en el futuro.

**CARGAR LA BATERÍA**

- Conecte el cable micro-USB a la linterna; conecte el otro extremo a un puerto USB (2.0 o superior) o al adaptador de CA (no incluido). El adaptador/fuente de alimentación USB no debe superar el voltaje ni la corriente especificada de carga (5,0 V de CD máximo, 0,650A mínimo).
- El indicador del nivel de batería se encenderá:
  - Verde fijo: 100 % de carga
  - Rojo intermitente: 0 % al 99 % de carga
- Una carga completa podría tomar hasta 6,5 horas, dependiendo de la salida del cargador. Cárguela completamente antes de usarla. Para maximizar la vida útil de la batería, vea la sección MANTENIMIENTO (en el reverso).
- **NOTA:** Cuando cargue la linterna, la unidad no funcionará.

**BATERÍA EN DESCARGA**

- El indicador de batería se muestra durante 5 segundos al encender la linterna. Verde fijo 50-100 %; rojo fijo 30-49 %; rojo intermitente 0-29 %.

**BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO DE LA LINTERNA**

- Para activar la linterna, presione y suelte el botón de encendido de la linterna. La unidad estará en modo de linterna ALTO.
- Presione el botón de encendido de la linterna una segunda vez dentro de los siguientes 5 segundos para cambiar a modo de linterna BAJO.
- **NOTA:** Si la luz permanece encendida por más de 5 segundos en modo ALTO, al volver a presionar el botón de encendido la apagará. Esto ahorra el tiempo que se emplea alternando entre modos para apagarla.

**BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO DEL LÁSER**

- Mantenga presionado el botón de encendido del láser para activar el puntero láser. Suelte el botón para desactivar el láser.
- **ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER. NO** realice ninguna de las siguientes acciones, puesto que pueden ocasionarle lesiones oculares graves e irreversibles:
  - NO dirija el haz del láser directamente a los ojos.
  - NO mire el haz de luz.
  - NO mire directamente el haz con instrumentos ópticos.

**OPCIONES DE INSTALACIÓN**

- Imán: el imán del extremo se puede fijar en cualquier superficie ferrosa.

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

- La 56040 NO se recargará SI:
  - El cable no está conectado adecuadamente a la salida del cargador o a la entrada de la batería. Revise la conexión.
  - El cable de carga está dañado. Reemplácelo con un cable similar.
  - El dispositivo o puerto de carga no puede proporcionar la corriente y el voltaje mínimos para cargar. Conecte a una fuente de carga adecuada.
  - El conector en el cargador o la batería está dañado. Reemplace el cargador.

**FRANÇAIS****CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ① DEL                                 | ⑦ Bouton de marche/arrêt de la lampe de poche |
| ② Molette de mise au point            | ⑧ Manche                                      |
| ③ Module du laser                     | ⑨ Agrafe pour poche                           |
| ④ Voyant DEL de charge de la batterie | ⑩ Trou pour dragonne                          |
| ⑤ Clapet du port de recharge          | ⑪ Aimant                                      |
| ⑥ Bouton de marche/arrêt du laser     | ⑫ Câble micro USB                             |

**SYMBOLES**

- Avertissement ou mise en garde**
- Risque de choc électrique**
- Lire les instructions**
- DEEE – mise au rebut de la batterie**
- Conforme à la réglementation de la California Energy Commission relativement aux systèmes de recharge de batteries (BCS)**
- Courant continu (c.c.)**

**ENTRETIEN**

- **NETTOYAGE :** Débranchez l'appareil de toutes les sources d'alimentation et de tout autre appareil avant de procéder au nettoyage. Utilisez un linge propre, sec et non pelucheux pour essuyer tout l'appareil. N'utilisez PAS de nettoyant abrasif ni de solvant.
- **RANGEMENT :** Si l'appareil doit être entreposé pour plus d'un mois, rechargez-le complètement avant de le ranger et refaites-le environ aux trois mois pour éviter une décharge complète. Rangez-le au frais et au sec, loin de la lumière directe du soleil (consultez la section CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES). Laisser l'appareil dans un véhicule ou un autre espace clos soumis à des chaleurs extrêmes risque d'écourter sa durée de vie, de le faire surchauffer ou de causer un incendie. Les températures froides inférieures à la plage recommandée pour l'entreposage peuvent également écourter la durée de vie de l'appareil et nuire à son rendement. Gardez l'appareil éloigné des produits chimiques et des gaz corrosifs. Après avoir entreposé l'appareil, inspectez visuellement la lampe et ses accessoires pour vous assurer qu'ils sont dans un état acceptable. Laissez l'appareil reprendre la température ambiante avant de le recharger ou de l'utiliser pour recharger d'autres appareils.
- **RECHARGE :** Rechargez au besoin. Il n'y a aucune intervalle idéale établie pour recharger l'appareil, pourvu qu'il soit utilisé fréquemment. Évitez de trop souvent décharger complètement l'appareil : vous risqueriez d'écourter sa durée de vie. Inspectez régulièrement les ports et le câble de recharge pour déceler la présence de débris, de saleté, de dommages et de corrosion. N'essayez PAS de réparer cet appareil. Remplacez le câble ou l'appareil lorsque nécessaire.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

Veuillez lire attentivement les présentes instructions avant d'utiliser cet appareil, et les conserver à des fins de référence.

**CHARGEMENT DE LA BATTERIE**

- Connectez le câble micro USB à la lampe de poche, puis branchez l'autre extrémité du câble à un port USB (version 2.0 ou ultérieure) ou à un adaptateur c.a. (non compris). L'adaptateur USB ou le bloc d'alimentation ne doit pas excéder la tension de recharge et l'intensité de courant électrique indiquées (max. 5,0 V c.c et min. 0,650A).
- L'indicateur d'état de la batterie s'allumera :
  - Vert continu : 100 % de charge
  - Rouge clignotant : 0 % à 99 % de charge
- Une recharge complète s'effectue habituellement en 6,5 heures ou moins, selon la puissance de sortie du chargeur. Rechargez complètement l'appareil avant de l'utiliser. Pour optimiser la durée de vie de la batterie, consultez la section ENTRETIEN se trouvant au verso.
- **REMARQUE :** Lorsque vous rechargez la lampe de poche, elle ne pourra pas être utilisée.

**DÉCHARGE DE LA BATTERIE**

- L'indicateur de niveau de batterie s'allume pendant 5 secondes lors de la mise sous tension. Vert continu : 50-100 %; rouge continu : 30-49 %; rouge clignotant 0-29 %.

**BOUTON MARCHE/ARRÊT DE LA LAMPE DE POCHE**

- Pour activer la lampe de poche, appuyez sur son bouton de mise en marche et relâchez-le. L'appareil sera d'abord en mode d'éclairage ÉLEVE.
- Appuyez une seconde fois sur le bouton de mise en marche de la lampe de poche dans un délai de 5 secondes pour activer le mode d'éclairage FAIBLE.
- **REMARQUE :** Si la lampe est allumée pendant plus de 5 secondes en mode ÉLEVE, l'appareil s'étendra la prochaine fois que vous appuierez sur le bouton de mise en marche. Cela permet d'éteindre l'appareil sans devoir parcourir tous les modes.

**BOUTON DE MARCHE/ARRÊT DU POINTEUR LASER**

- Appuyez sur le bouton de mise en marche du laser et maintenez-le enfoncé pour activer le pointeur laser. Relâchez le bouton pour désactiver le pointeur laser.
- **AVERTISSEMENT : RADIATION LASER. N'effectuez AUCUNE** des actions qui suivent, car des dommages graves et permanents à la vue pourraient survenir :
  - NE dirigez PAS le faisceau laser directement dans les yeux.
  - NE regardez PAS directement le faisceau.
  - NE regardez PAS directement le faisceau avec des appareils optiques.

**OPTIONS DE MONTAGE**

- Aimants – L'aimant sur l'extrémité peut être placé sur toute surface ferreuse.

**DÉPANNAGE**

- La lampe 56040 ne peut PAS se recharger dans les cas suivants :
  - Le câble n'est pas correctement branché au port de sortie du chargeur ou au port d'entrée de la batterie. Vérifiez le branchement.
  - Le câble de recharge est endommagé. Remplacez-le par un câble équivalent.
  - Le port ou l'appareil de recharge n'est pas en mesure de fournir la tension et le courant minimaux nécessaires pour la recharge. Branchez le chargeur à une source de recharge appropriée.
  - Le connecteur du chargeur ou de la batterie est endommagé. Remplacez le chargeur.

**FIG. A FRONT / PARTE FRONTAL / AVANT**