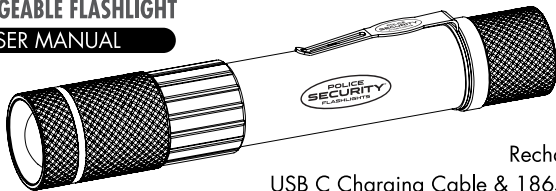


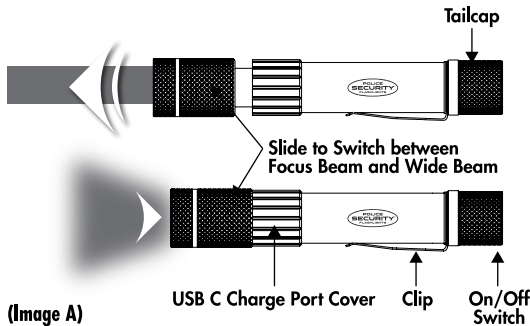
# DOVER™ RECHARGEABLE FLASHLIGHT USER MANUAL



Rechargeable 1000 Lumen LED Flashlight,  
USB C Charging Cable & 18650 (2600mAh) Rechargeable Battery

Your Police Security® Dover™ rechargeable flashlight is perfect for every day use. It provides a powerful, portable light source for use around the home, office, or anywhere you need extra light.

**IMPORTANT:** Read this manual before using the Dover™ Rechargeable Flashlight. Failure to follow these instructions could result in damage to the flashlight, personal injury, or property damage. Safely store this manual for future reference.



(Image A)

### Using the Dover™ Lighting Modes:

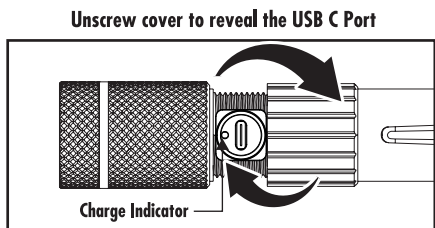
Press the On/Off switch to turn on the flashlight. Lightly press the On/Off switch to cycle through the mode sequence.

- Mode 1: High
- Mode 2: Low
- Mode 3: Flash

### Using Slide Focus:

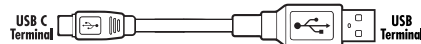
Push the flashlight head away from the body to reveal the spot light / focus beam. Pull the flashlight head back to the body to reveal the flood light / wide beam (Image A).

**Charging the Dover™:** Connect the USB C cable to the USB C Port (Image B) to charge the flashlight. The charge indicator light turns red while battery charges. The charge indicator light will turn green when the battery is fully charged. To ensure the battery is fully charged, charge your flashlight using a 5V/2A USB charging adapter and the included charging cable.



(Image B)

**CHARGE TIME UP TO 5 HOURS**



(Image C)

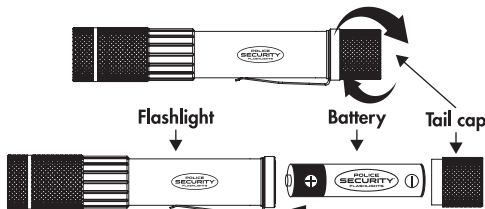
**Note:** Depending on the output of the socket used, the rate and length of charge may vary.

Police Security® cannot be held responsible for any damage or accident caused by using an alternative charging source other than the USB charging cable supplied with this product. Under optimum conditions and with a full charge, the Dover™ rechargeable flashlight can be used for up to 6 hours.

## ⚡ CHARGE FULLY BEFORE FIRST USE

### Replacing the Rechargeable Battery: (Battery available at [policesecurity.com](http://policesecurity.com))

- Unscrew the tail cap to remove battery.
- Install the rechargeable battery by inserting it with the + sign facing down into the Dover™ flashlight body.
- Screw the tail cap back into place to close.



### Safety precautions:

- Only use AC USB charging adapters or an appropriate USB power outlet when charging the Dover™. Do not attempt to charge the Dover™ with an adapter that is not compatible as this could result in a fire, damage to the Dover™ or personal injury.
- If the USB cable comes into contact with water, place in a dry location at room temperature, on a soft absorbent towel and allow to dry thoroughly. Do not connect or operate the cable until it is completely free of moisture. Exposure to damp or wet conditions could cause electrocution or damage to the flashlight.
- Do not charge in combination with any extension cord, electrical generators, or step-up transformers.
- Do not charge in the vicinity of flammable liquids or materials. Always connect to power in a dry and suitable location.

### Care and Maintenance:

- Store the Dover™ in a clean and dry area. The Dover™ may also be stored in a vehicle for use in roadside emergencies. If kept in a vehicle, it is recommended that battery be recharged periodically to ensure maximum performance in an emergency. Keep in a secure and safe place inside the vehicle to prevent damage to the flashlight and battery.
- To clean the Dover™, wipe with a soft cloth dampened with a soap and water solution. Do not immerse or submerge any part of Dover™ in water or any other solvent. Never use solvents or cleaning agents containing petroleum (petrol, kerosene, oil), paint thinner, turpentine, alcohol, or ammonia. Harsh materials like these can damage surfaces.

- All repairs should only be carried out by qualified service personnel. Do not disassemble the Dover™, as there are no user serviceable parts inside. Opening or visible attempts to open or repair the Dover™ may cause damage to the product or personal injury. Under normal conditions, LED chips should not wear out and do not need to be replaced. Warranty is negated if Dover™ flashlight is disassembled.



- Only use the rechargeable battery included with the product.
- Using other batteries could cause spark, short circuit or over-heating.
- Install battery properly to prevent leaks or product damage.
- Never attempt to disassemble the battery. Liquid ejected from batteries may cause irritations or burns.
- Remove battery if light will not be used for an extended period of time.
- Fully charge the battery before use.
- Charge regularly for best battery life.
- Do not expose battery to fire or extreme heat.
- Never attempt to incinerate batteries as they may leak or explode.
- Under extreme conditions, liquid may be ejected from the battery.
- If liquid comes in contact with the skin or eyes, immediately flush the affected area with water and seek medical attention.

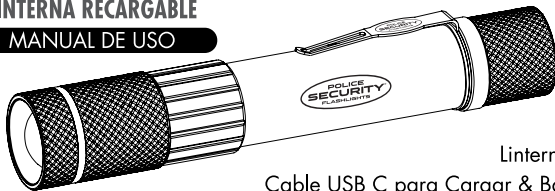


This product contains a Li-Ion battery formulated from environmentally sensitive materials. This product must be disposed of properly with due care for the environment. Please return this product to your local recycling center for proper disposal.

# DOVER™

## LINTERNA RECARGABLE

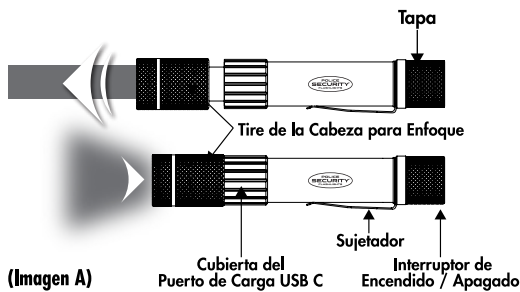
### MANUAL DE USO



**IMPORTANTE:** Lea este manual antes de usar la linterna recargable Dover™ por primera vez. El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar daños a la linterna, daños a la propiedad o lesiones personales. Este manual debe almacenarse de forma segura para futuras referencias.

Linterna LED Recargable de 1000 Lúmenes,  
Cable USB C para Cargar & Batería Recargable 18650 (2600mAh)

Su linterna recargable Police Security® Dover™ es perfecta para el uso diario. Proporciona una fuente de luz potente y portátil para usar en el hogar, la oficina o en cualquier lugar donde necesite más luz.



(Imagen A)

#### Uso de Modos de Iluminación de Dover™:

Presione el interruptor de encendido / apagado para encender la linterna. Presione ligeramente el interruptor de encendido / apagado para cambiar de modo de forma secuencial.

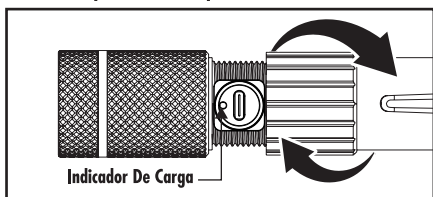
- Modo 1: Alto
- Modo 2: Bajo
- Modo 3: Estobo

#### Utilizando el Enfoque Deslizante:

Tire de la cabeza de la linterna lejos del cuerpo para luz puntual. Tire de la cabeza de la linterna hacia atrás para luz abierta. (Imagen A).

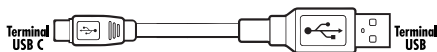
**Cargando el Dover™:** Conecte el cable USB C al puerto USB C (Imagen B) para cargar la linterna. La luz del indicador de carga se torna roja mientras la batería se carga. La luz indicadora de carga se encenderá en verde cuando la batería esté completamente cargada. Para asegurarse de que la batería esté completamente cargada, cargue su linterna con un adaptador de carga USB de 5V/2A y el cable de carga incluido.

#### Desenrosque la cubierta para revelar el Puerto USB C



(Imagen B)

#### EL TIEMPO DE CARGA ES DE HASTA 5 HORAS



(Imagen C)

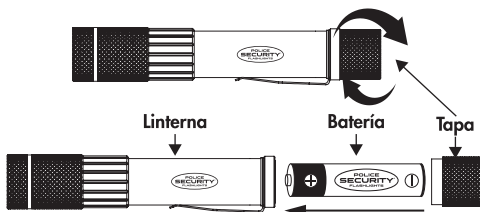
**Nota:** La velocidad y la duración de la carga pueden variar, dependiendo de la toma de corriente utilizada.

Police Security™ no se hace responsable de ningún daño o accidente causado por el uso de una fuente de carga alternativa que no sea el cable de carga USB suministrado con este producto. En condiciones óptimas y con una carga completa, la linterna Dover™ puede ser usada normalmente hasta 6 horas.

## ⚡ CARGUE COMPLETAMENTE ANTES DEL PRIMER USO

#### Para Reemplazar la Batería Recargable: (Batería disponible en [policesecurity.com](http://policesecurity.com))

- Desenrosque la tapa para remover la batería.
- Instale la batería recargable insertándola con el signo + hacia abajo en el cuerpo de la linterna Dover™.
- Coloque y atornille la tapa en su lugar para cerrar.



#### Precauciones de seguridad:

- Utilice únicamente adaptadores de carga USB o una toma de corriente USB adecuada al cargar el Dover™. No intente cargar el Dover™ con un adaptador que no sea compatible, ya que podría provocar un incendio, daño al Dover™ o lesiones a su persona.
- Si el cable USB entra en contacto con el agua, colóquelo en un lugar seco a temperatura ambiente, sobre una toalla absorbente y déjelo secar completamente. No conecte ni opere el cable hasta que esté completamente libre de humedad. La exposición a condiciones húmedas o mojadas podría causar electrocución o daño a la linterna.
- No cargue en combinación con ningún cable de extensión, generadores eléctricos o transformadores.
- No cargue cerca de líquidos o materiales inflamables. Siempre conecte en una ubicación seca y adecuada.

#### Cuidado y Mantenimiento:

- Guarde el Dover™ en un área limpia y seca. El Dover™ también puede almacenarse en un vehículo para su uso en emergencias. Si se guarda en un vehículo, se recomienda que la batería se vuelva a cargar periódicamente para garantizar el máximo rendimiento en caso de emergencia. Manténgase en un lugar seguro dentro del vehículo para evitar daños a la linterna y la batería.
- Para limpiar el Dover™, limpie con un paño suave y humedecido con una solución de agua y jabón. No sumerja ninguna parte de Dover™ en agua ni en ningún otro solvente. Nunca use solventes o agentes de limpieza que contengan petróleo (gasolina, queroseno, aceite), diluyente de pintura, aguarrás, alcohol o amoníaco. Materiales corrosivos como estos pueden dañar las superficies.

- Todas las reparaciones solo deben ser realizadas por personal de servicio calificado. No desarme el Dover™, ya que no hay piezas que el usuario pueda reparar. La apertura o los intentos visibles de abrir o reparar el Dover™ pueden causar daños al producto o lesiones personales. Bajo condiciones normales, los chips LED no necesitan ser reemplazados. La garantía será anulada si la linterna Dover™ es desarmada.



- Utilice únicamente la batería recargable que viene con el producto.
- El uso de otras baterías podría provocar chips, cortocircuitos o sobrecalentamiento.
- Instale las baterías correctamente para evitar fugas o daños al producto.
- Nunca intente abrir la batería. El líquido expulsado de las baterías puede causar irritaciones o quemaduras.
- Siempre retire la batería si el aparato no se utilizará durante periodos prolongados.
- Cargue completamente la batería antes de su uso.
- Cargue con regularidad para obtener la mejor duración de batería.
- No exponga la batería al fuego o calor extremo.
- Nunca intente incinerar las baterías ya que pueden tener fugas o explotar.
- Bajo condiciones extremas, el líquido puede ser expulsado de la batería.
- Si el líquido entra en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente el área afectada con agua y busque ayuda médica.



- Este producto contiene una batería de Li-Ion formulada a partir de materiales perjudiciales para el ecosistema. Este producto debe ser desechado adecuadamente para evitar contaminar el medio ambiente. Devuelva este producto a su centro de reciclaje local para su eliminación adecuada.