

# MORF<sup>®</sup>

REMOVABLE R700 HEADLAMP



Image 1

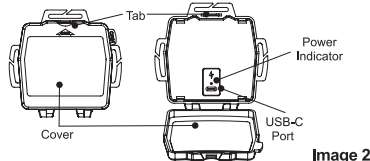


Image 2

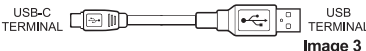


Image 3

## Flashlight with Magnetic Base (Head) Lithium Polymer Rechargeable Battery Life & Safety

- A lithium polymer rechargeable battery has been factory installed in your MORF<sup>®</sup> R700 head
- The rechargeable battery can be re-charged up to 500 times before a noticeable decrease in battery capacity
- Only the headlamp mount should be used to re-charge the head
- Police Security<sup>®</sup> Flashlights is not responsible for any damage caused by using any other methods of charging
- Do not charge in the vicinity of flammable liquids or materials
- Always connect to power in a dry and suitable location

## BATTERY & FIRST TIME USE INFORMATION

### Charging the MORF<sup>®</sup> R700 Main Power Source

The battery pack (located on the rear of the comfort strap) is MORF<sup>®</sup> R700's main power source. The rear battery pack is not required during use as a flashlight with magnetic base.

#### To charge the MORF<sup>®</sup> R700 main power source:

- Locate the rear battery pack
- Open the battery pack by pulling up on the center tab to release the cover (Image 1)
- The battery pack came with a factory built-in rechargeable battery
- Connect the USB-C terminal to the USB-C port and the USB terminal to a standard USB power source to recharge the headlamp
- The charge indicator light turns red while battery recharges
- The charge indicator light will turn green for 60 seconds when the battery is fully recharged (Image 2)
- To ensure the battery is fully charged, charge your headlamp using a 5V/2A USB charging adapter and the included charging cable (Image 3)
- The charge time is up to 4 hours and 30 minutes
- The battery case is properly closed when you hear it click into place

## USER MANUAL & SAFETY WARNINGS

always available at  
[policesecurity.com/resources](http://policesecurity.com/resources)

This product is protected by US and International patents pending. For patent information please refer to [policesecurity.com/patents](http://policesecurity.com/patents).

## Flashlight with Magnetic Base (Head) Lithium Polymer Battery Charging Instructions

- Prior to first use, fully charge the flashlight (head) lithium polymer battery simply by connecting the flashlight (head) to the headlamp base
- The magnets will work to guide the head into the headlamp housing
- Never force the head back into the headlamp housing
- You will hear the head click back into place when properly aligned and secured
- The built-in rechargeable battery in the rear battery pack will re-charge the head up to three full charge cycles
- Full charge cycle takes up to one hour to complete
- MORF<sup>®</sup> R700 is still operable as a headlamp while head recharges

## CONFIGURATIONS

Headlamp with flashlight attached, MORF<sup>®</sup> R700 is a 700 lumen headlamp

STANDARD	HIGH	LOW
LUMENS	700lm	350lm
RUNTIME	10H	12.5H
BEAM DISTANCE	65M	45M

### Headlamp Light Activation (Image 4):

- Press the button on the head or the headlamp base to activate the light
- There are two modes: High and Low
- To cycle through the modes, press the power button on the head or the headlamp base

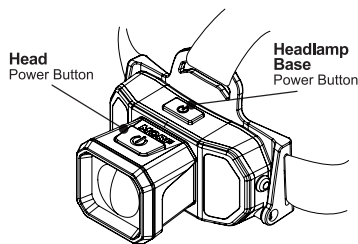


Image 4

### Headlamp Pivoting Features (Image 5):

- The headlamp is equipped with a pivoting base
- To use pivot feature, grasp the attached headlamp base at the top and bottom between your thumb and index finger
- Lightly pull downward or push upward to adjust the angle of the beam

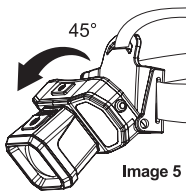


Image 5

### Comfort Strap (Image 6):

- Always make sure the MORF<sup>®</sup> R700 is properly secured to your head while in use as a headlamp
- To adjust the MORF<sup>®</sup> R700 to fit your head, slide the buckles on the side head strap and/or the top strap
- Reposition as necessary during use to ensure a secure fit
- It is normal for the comfort strap to need adjustments during and between uses

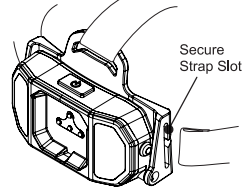


Image 6

## Flashlight with Magnetic Base When detached, MORF<sup>®</sup> R700 is a rechargeable flashlight with magnetic base

STANDARD	HIGH	LOW
LUMENS	300lm	150lm
RUNTIME	1.5H	3H
BEAM DISTANCE	40M	30M

### Flashlight with Magnetic Base Activation:

- The flashlight with magnetic base is powered by a factory installed lithium polymer battery
- The lithium polymer battery is permanent and should not be removed for any reason
- Press the power button on the flashlight with magnetic base to activate the light
- Attach flashlight to any sturdy metal surface for use as a magnet light
- There are two modes: High and Low
- To cycle through the modes, press the power button on the flashlight with magnetic base
- A full charge cycle takes up to 1 hour to complete

### Head Battery Power Indicator (Image 7):

- Red: The lithium polymer battery is recharging
- Green: Displays for 60 seconds when the lithium polymer battery is fully charged
- No Color: The lithium polymer battery is off or currently in use

Power Button & Light Power Indicator

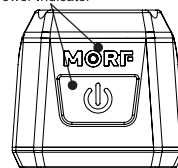


Image 7

Headlamp  
When flashlight is detached, MORF<sup>®</sup> R700's base automatically illuminates as a 500 lumen headlamp

STANDARD	HIGH	LOW
LUMENS	500lm	220lm
RUNTIME	6.5H	18H
BEAM DISTANCE	50M	33M

### Headlamp Activation (Image 8):

- The button on the headlamp base controls power to the secondary headlamp (Image 4)
- Removing the head from the base activates a sensor to illuminate the headlamp base
- To remove the head from the base, place one hand on the mount to reinforce secure fit
- At the same time, use your other hand grasp the attached head at the top and bottom between your thumb and index finger
- Gently pull the head away from the mount
- The LEDs in the headlamp base will automatically illuminate upon flashlight with magnetic base removal from the mount
- The LEDs in the headlamp base will automatically turn off when the head is connected to the headlamp base
- There are two modes: High and Low

Pull Head to remove and activate Headlamp

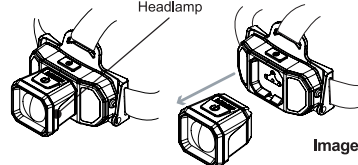


Image 8

## SAFETY WARNINGS

### General:

- Not recommended for use under 12 years of age
- Responsible adult must supervise use by children
- Never look into or point beam directly into eyes
- Police Security<sup>®</sup> Flashlights is not responsible for any eye damage, including indirect or accidental occurrences

### Comfort Strap:

- Do not place the comfort strap around any body parts it is not designed for
- This includes the neck, arms, and legs
- Only wear secured to your head

### Hard Hat Clips: (Available at [policesecurity.com](http://policesecurity.com))

- Choking hazard, please keep away from children and pets

## MAINTENANCE

- There are no user-replaceable or serviceable parts for this product other than the comfort strap
- Charge regularly for best battery life
- Wipe the external body with a damp cloth if needed
- Never submerge any component in water
- If exposed to moisture, allow to fully dry before powering on

## POLICE SECURITY<sup>®</sup> FLASHLIGHTS LIMITED LIFETIME WARRANTY

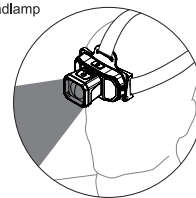
Police Security<sup>®</sup> Flashlights stands behind its products with a limited lifetime manufacturer's warranty. Any item that does not perform properly due to a manufacturer defect can be returned for a warranty replacement. Warranty does not cover normal wear and tear, nor damage resulting from neglect or misuse. Batteries are not covered by warranty. Warranty is negated if MORF<sup>®</sup> R700 exterior casing is opened.

## REPAIRS / SPARE PARTS

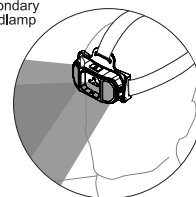
If your Police Security<sup>®</sup> headlamp has a manufacturer's defect covered by our warranty, we will either repair or replace it without charge. If repair cost and handling charges apply, you will be notified prior to any service.

For more information, please refer to:  
<http://policesecurity.com/resources>

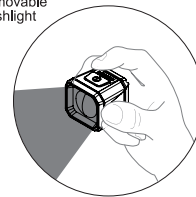
### Headlamp



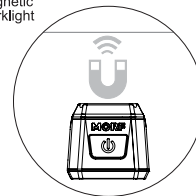
### Secondary Headlamp



### Removable Flashlight



### Magnetic Worklight



# MORF<sup>®</sup>

REMOVABLE R700 HEADLAMP



## MANUAL DEL USUARIO Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Está siempre disponibles en [policesecurity.com/resources](http://policesecurity.com/resources)

Este producto esta protegido por las patentes pendientes internacionales y en los Estados Unidos. Para obtener información de la patente ir a [policesecurity.com/patents](http://policesecurity.com/patents).

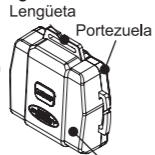
## INFORMACIÓN DE PRIMER USO Y BATERÍAS

### Cargando la fuente principal de energía del MORF<sup>®</sup> R700

El compartimento de la batería (localizado en la parte posterior de la correa ajustable) es la principal fuente de energía del MORF<sup>®</sup> R700. La batería de la parte posterior de la correa no es requerida cuando se utiliza como linterna con Base Magnética.

### Para cargar la fuente principal de energía del MORF<sup>®</sup> R700:

- Ubique el compartimento posterior de la batería
- Abra el compartimento de la batería presionando hacia arriba la lengüeta en el centro para liberar la portezuela (Imagen 1)
- El compartimento de la batería viene con una batería recargable instalada de fábrica
- Conecte la terminal USB-C al puerto USB-C y el terminal USB a una fuente de energía USB estándar para recargar la linterna
- La luz del indicador de carga se torna roja mientras la batería se recarga
- La luz indicadora de carga se encenderá en verde por 60 segundos cuando la batería esté completamente recargada
- Para asegurarse de que la batería está completamente cargada, cargue su linterna para la cabeza con un adaptador de carga USB de 5V/2A y el cable de carga incluido (Imagen 3)
- El tiempo de carga es de hasta 4 horas y 30 minutos
- El compartimento cerrara apropiadamente al escucharse un clic



Compartimento de las Baterías  
Imagen 1

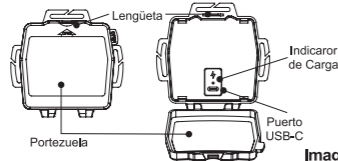


Imagen 2

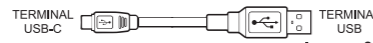


Imagen 3

### Vida Util de la Batería Recargable de Litio de la Linterna con Base Magnética o Lámpara (Cabeza) y Medidas de Seguridad

- Una batería recargable de litio ha sido instalada desde la fabrica en la cabeza de su MORF<sup>®</sup> R700
- La Batería recargable puede volverse a cargar hasta 500 veces antes de que haya un decremento notable en la capacidad de la batería
- Solo debe usarse el soporte de la lámpara para la cabeza para recargar la cabeza
- Police Security<sup>®</sup> Flashlights no es responsable por ningún daño causado por usar cualquier otro método para cargar la batería
- No recargue la linterna cerca de líquidos o materiales inflamables
- Siempre conecte a la electricidad en una área seca y apropiada

01

## Instrucciones para Cargar la Linterna con Base Magnética o Lámpara (Cabeza) con Batería de Litio

- Antes de usar por primera vez, cargue completamente la batería de litio de la cabeza conectando al a base de la lámpara para la cabeza
- Los imanes guiarán a la linterna para su regreso al soporte
- Nunca forcé la cabeza a al base
- Al momento de alinearse la cabeza y asegurarse en a la base, se escuchará un clic, indicando que regresó a su lugar correctamente
- La batería recargable integrada en el compartimento de la batería recargaran la cabeza hasta tres ciclos completos de carga
- El ciclo completo de la carga toma una hora en ser completado
- MORF<sup>®</sup> R700 puede seguir utilizandose como linterna para la cabeza mientras que la cabeza se recarga

## CONFIGURACIONES

Lámpara para la Cabeza Cuando la linterna esta adjunta, MORF<sup>®</sup> R700 es una linterna para la cabeza de 700 lúmenes

ESTÁNDAR	ALTO	BAJO
LÚMENES	700lm	350lm
DURACIÓN	10H	12.5H
DISTANCIA	65M	45M

### Activando la Lámpara para la Cabeza (Imagen 4):

- Presione el botón de encendido/apagado en la cabeza o en la base de la lámpara para la cabeza para activar la luz
- Hay tres modos: Alto y Bajo
- Para cambiar los modos, presione el botón de encendido/apagado en la cabeza o de la base de la lámpara para la cabeza

### Base de la Lámpara para la Cabeza

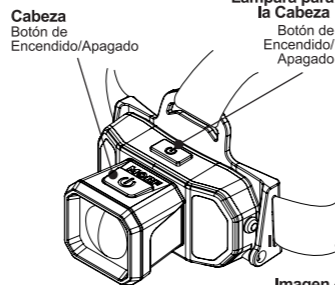


Imagen 4

02

## Función de Giro de la Lámpara para la Cabeza (Imagen 5):

- La lámpara para la cabeza está equipada con una base giratoria.
- Para utilizar la función de giro, tome la linterna para la cabeza entre la parte superior e inferior usando el pulgar y el índice
- Gire ligeramente la linterna hacia arriba o hacia abajo para ajustar el ángulo del haz de luz.

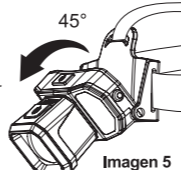


Imagen 5

### Correa (Imagen 6):

- Siempre asegurese de que el MORF<sup>®</sup> R700 este sujeto apropiadamente a su cabeza mientras se utilize como lámpara para la cabeza
- Para que el MORF<sup>®</sup> R700 se ajuste adecuadamente a su cabeza, deslice las hebillas en las correas
- Reajuste según sea necesario para garantizar un uso seguro
- Es normal que la correa necesite ajustes durante y entre usos

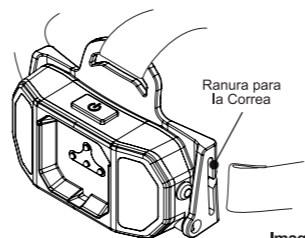


Imagen 6

## Linterna con Base Magnética o Lámpara Cuando se desconecta el MORF<sup>®</sup> R700 se convierte en una linterna con base magnética recargable o una lámpara

ESTÁNDAR	ALTO	BAJO
LÚMENES	300lm	150lm
DURACIÓN	1.5H	3H
DISTANCIA	40M	30M

### Activando la Linterna con Base Magnética:

- La linterna con base magnética es alimentada por una batería de litio instalada de fábrica
- La batería de litio es permanente y no deberá ser removida por ningún motivo
- Presione el botón de encendido/apagado en la linterna con base magnética para activar la luz
- Coloque la linterna en cualquier superficie fija de metal para usarla como una luz con imán
- Tiene tres modos: Alto y Bajo
- Para cambiar los modos, presione el botón de encendido en la linterna con base magnética
- El ciclo completo de la carga toma 1 hora en ser completado

03

## Indicador de Carga de la Batería de la Cabeza (Imagen 7):

- Rojo: La batería de litio se está recargando
- Verde: Se muestra por 60 segundos para indicar que la batería de litio está completamente cargada
- Sin color: La batería de litio está apagada o en uso

Botón de Encendido/Apagado e Indicador de Carga de la Batería

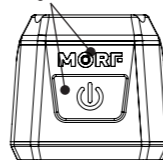


Imagen 7

## Lámpara para la Cabeza Cuando se desconecta la linterna, la base del MORF<sup>®</sup> R700 automáticamente se ilumina, funcionando como una lámpara para la cabeza de 500 lúmenes

ESTÁNDAR	ALTO	BAJO
LÚMENES	500lm	220lm
DURACIÓN	6.5H	18H
DISTANCIA	50M	33M

### Activando la Lámpara para la Cabeza (Imagen 8):

- El botón en la base de la lámpara para la cabeza controla la lámpara secundaria para la cabeza (Imagenes 2)
- Al retirar la linterna de la base, un sensor activa la lámpara para la cabeza
- Para remover la linterna del soporte, coloque una mano en el soporte, asegurándolo fuerte
- Al mismo tiempo con la otra mano sostenga la linterna de la parte superior e inferior entre su pulgar y su dedo índice
- Tire de la linterna fuera del soporte
- La base de la lámpara para la cabeza se iluminarán automáticamente en cuanto la linterna con base magnética sea retirada de la base
- La base de la lámpara para la cabeza se apagará automáticamente en cuanto la linterna con base magnética sea reconectada al soporte
- Hay dos modos: Alto y Bajo

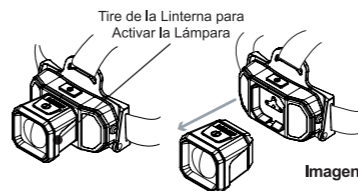


Imagen 8

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

### Generales:

- No se recomienda para niños menores de 12 años de edad
- Un adulto responsable deberá supervisar el uso por cualquier niño
- Nunca se quede mirando la luz o apunte el haz de luz a los ojos de otras personas directamente
- Police Security<sup>®</sup> Flashlights no es responsable por ningún daño a los ojos, aunque sea por accidente o causas indirectas

### Correas:

- No coloque las correas alrededor de otra parte del cuerpo
- Esto incluye cuello, brazos y piernas
- Solo utilice en la cabeza por favor

### Ganchos para Casco de Protección: (Disponibles en [policesecurity.com](http://policesecurity.com))

- Mantener alejados de niños y mascotas, puede causar asfixia

## MANTENIMIENTO

- No hay piezas de repuesto para este producto, excepto la correa
- Cargar regularmente para una mejor duración de la batería
- Limpiar el exterior de la lámpara para la cabeza con un paño húmedo si es necesario
- Nunca sumerja en agua ningún componente
- Si es expuesta a humedad, permita que se seque completamente antes de encenderla

## POLICE SECURITY<sup>®</sup> FLASHLIGHTS GARANTIA DE VIDA LIMITADA

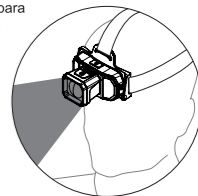
Police Security<sup>®</sup> Flashlights respaldan sus productos con una garantía de vida limitada. Cualquier parte que no funcione apropiadamente debido a un defecto de fabricación puede ser regresada por un reemplazo de garantía. La garantía no incluye el desgaste normal, alguna ruptura o daño resultado de una negligencia o mal uso del producto. Las baterías alcalinas no son cubiertas por la garantía. La garantía sera anulada si la linterna para la cabeza MORF<sup>®</sup> R700 es desarmada.

## REPARACIONES / PARTES DE REPUESTO

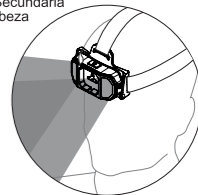
Si su lámpara para la cabeza Police Security<sup>®</sup> tiene un defecto de fabricación que es cubierto por la garantía, nosotros lo repararemos o reemplazaremos sin cargo. Si costos de reparación y otros cargos se aplican, usted será notificado antes del servicio.

Para más información, consulte: <http://policesecurity.com/resources>

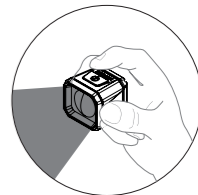
Lámpara para la Cabeza



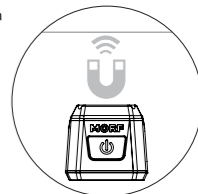
Lámpara Secundaria para la Cabeza



Linterna Extraíble



Linterna Magnética



05

06