



Pour charger :

- Éteignez la 8060.
- Insérez la 8060 dans les bras du chargeur avec le commutateur orienté vers vous et veillez à ce que les contacts du chargeur s’alignent avec ceux de la 8060. La DEL passera du ROUGE FIXE au ROUGE CLIGNOTANT pour indiquer que le cycle de charge rapide est en cours d’exécution.
- Le bloc-piles sera complètement chargé lorsque la DEL passera au VERT FIXE.

Remarque : Une DEL clignotant en vert indique un problème de charge. Retirez la lampe-torche du chargeur et nettoyez les contacts de recharge. Si le problème persiste, veuillez renvoyer la lampe-torche en vue de sa réparation sous garantie.

Pour connecter l'adaptateur d'alimentation CA/CC :

- Faites pivoter le chargeur de manière à ce que la base soit orientée vers vous.
- Utilisez la fiche mâle à angle droit de l'adaptateur d'alimentation et insérez l'extrémité métallique dans la prise femelle qui se trouve dans un renflement de la base du chargeur. Vous devrez peut-être utiliser un petit tournevis plat pour guider avec soin la fiche dans la prise.
- Faites passer le cordon dans le canal provenant du renflement.

Entretien du bloc-piles

Le bloc-piles de la 8060 atteindra sa capacité maximale uniquement après un certain nombre de cycles de charge/décharge.

- Ne pas faire fonctionner votre lampe-torche 8060 au-delà du point où la puissance lumineuse devient faible. Le fonctionnement au-delà de ce point endommagera le bloc-piles et en raccourcira la durée de vie.
- Ne pas décharger excessivement votre lampe-torche afin de tenter de sortir du mode "mémoire".

Effectuer cela est inutile, car les piles modernes au NiMH, lorsqu’elles sont utilisées dans des lampes-torches telles que la 8060, n’entraîneront probablement pas ce résultat. En outre, une décharge complète des piles peut potentiellement entraîner une fuite dangereuse de gaz et de l'électrolyte.

Montage du chargeur

La base du chargeur de la 8060 peut être montée de façon permanente dans la plupart des positions, sauf à l’envers dans les véhicules. Deux orifices de montage sont fournis pour permettre la fixation au moyen de vis #10. L'adaptateur d'alimentation CA/CC doit être branché avant de monter le chargeur (voir ci-dessus).

Installation dans un véhicule

Le chargeur de la 8060 peut être installé de façon permanente dans la plupart des véhicules, cette opération devant être effectuée par un technicien professionnel. Le chargeur ne doit pas être installé à l’envers, au risque d’une éjection de la 8060 dans certaines conditions.

Lors de l’installation du chargeur, assurez-vous que le système de câblage direct (vendu séparément) est connecté sur un circuit commandé par clé de contact.

La forte intensité requise par ce chargeur peut vider la batterie du véhicule s’il est connecté directement à la batterie.

Entretien des joints toriques

Enlevez toute trace de saleté ou les corps étrangers des surfaces d’étanchéité des joints toriques. Maintenez les joints toriques lubrifiés avec de la graisse de silicone.

NUM. CAT.	DESCRIPTION
8056F	CORDON ENFICHABLE 12 V POUR CHARGEUR RAPIDE.
6057F	TRANSFORMATEUR 110 V POUR CHARGEUR RAPIDE.
8069	BLOC-PILES NiMH DE REMPLACEMENT
8070F	BASE DE CHARGEUR RAPIDE POUR BUREAU/TABLEAU DE BORD
6061F	FAISCEAU DE CÂBLAGE DIRECT POUR CHARGEUR RAPIDE.
8052YW	EMBOUT LUMINEUX POUR CONTRÔLE DU TRAFIC (JAUNE)
8052OR	EMBOUT LUMINEUX POUR CONTRÔLE DU TRAFIC (ROUGE)
8060FBC	CHARGEUR À 5 BASES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type d'ampoule :

DEL

Type de piles : Bloc-piles rechargeable 4C NiMH

Informations de sécurité relatives aux piles

AVERTISSEMENT : MANIPULEZ ET STOCKEZ LES PILES DE MANIÈRE APPROPRIÉE POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURE, LES ENDOMMAGER PEUT ÊTRE DANGEREUX !

La plupart des problèmes relatifs aux piles découlent d’une manipulation inappropriée, et particulièrement de l’utilisation de piles endommagées ou contrefaites. Veuillez consulter les informations ci-dessous afin d’éviter des blessures graves et/ou des dommages matériels.

Piles rechargeables

- Les homologations de sécurité concernant les environnements explosifs sont uniquement valables pour le bloc-piles Pelican qui est fourni avec la lampe-torche.

- Lors du remplacement du bloc-piles, vous devez uniquement utiliser le modèle homologué Pelican qui a été prévu pour la lampe-torche que vous utilisez. L’utilisation d’autres blocs-piles invalidera l’homologation de sécurité.

- Les lampes-torches doivent uniquement être chargées dans un emplacement non dangereux.

- Les lampes-torches doivent uniquement être chargées à l’aide de la base de recharge Pelican qui est fournie avec.

- Les lampes-torches doivent être chargées et utilisées entre les températures indiquées ci-dessous :

Température de charge : -20°C à 50°C (-4°F à 122°F)

Température de fonctionnement : -20°C à 50°C (-4°F à 122°F)

- Ne procédez pas une charge alors que des piles alcalines sont installées dans la lampe-torche. Procéder à une telle charge peut entraîner une accumulation interne de gaz ou une hausse de température provoquant une fuite, une explosion ou un incendie.

- Une décharge poussée du bloc-piles rechargeable peut provoquer une libération potentiellement dangereuse de gaz et de l'électrolyte.

Mettez toujours les piles au rebut dans un centre de recyclage homologué.



LINTERNAS CON LA GARANTÍA LIMITADA DE EXCELENCIA DE POR VIDA DE PELICAN
Pelican Products, Inc., ofrece una garantía de por vida en sus linternas contra roturas o defectos de fabricación. Esta garantía no cubre la lámpara ni las pilas. Las reclamaciones de garantía de cualquier clase se considerarán nulas en caso de que el producto haya sufrido alteraciones, daños o modificaciones físicas de cualquier tipo, se haya hecho un uso incorrecto, abusivo o negligente o haya sufrido accidentes. En Australia: véase http://www.pelican.com/warranty Para obtener toda la información relativa a la garantía, véasee http://www.pelican.com/warranty.

La garantía de por vida no cubre las maletas rotomoldeadas,

TORCHES GARANTIE D'EXCELLENCE À VIE LIMITÉE DE PELICAN
Pelican Products, Inc. garantit à vie ses torches contre la casse et les défauts de fabrication. Cette garantie ne couvre pas l'ampoule ou les piles. Toute demande de prise en charge sous garantie, de quelque nature que ce soit, sera refusée si le produit a été transformé, endommagé ou physiquement modifié d'une façon ou d'une autre, ou encore sujet à un traitement abusif, une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident.En Australie : voir http://www.pelican.com/warranty Pour une version complète et détaillée de la garantie, voir http://www.pelican.com/warranty.

La garantie à vie ne couvre pas les valises rotomoulées,

PELICAN LIMITED LIFETIME GUARANTEE OF EXCELLENCE
Pelican Products, Inc. guarantees its lights for a lifetime against breakage or defects in workmanship. This guarantee does not cover the lamp or batteries.

Pelican will either repair or replace any defective product, at our sole option. TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, THE REMEDIES HEREBY PROVIDED SHALL BE THE EXCLUSIVE AND SOLE REMEDY OF THE PURCHASER.

TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW: (A) THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE; AND (B) ALL OTHER IMPLIED WARRANTIES AND ANY LIABILITY NOT BASED UPON CONTRACT ARE HERBY DISCLAIMED AND EXCLUDED.

TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, IN NO EVENT SHALL PELICAN BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR SPECIAL DAMAGES, REGARDLESS OF WHETHER A CLAIM FOR SUCH DAMAGES IS BASED ON WARRANTY, CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHERWISE. To the extent permitted by law, in no event shall Pelican’s liability to the purchaser for damages hereunder exceed the purchase price of the product in respect of which damages are claimed.

To make a warranty claim, the purchaser must contact Pelican Products, Inc. at 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505 or csrwarranty@pelican.com, or by calling 1-800-473-5422, extension 5. Any warranty claims shall be made by the purchaser as soon as practicable. The purchaser must obtain a return authorization number from Pelican Customer Service prior to returning any product, and is responsible for paying for all warranty freight costs. If Pelican determines that any returned product is not defective, within the terms of this warranty, the purchaser shall pay Pelican all costs of handling, return freight and repairs at Pelican’s prevailing rates.

All warranty claims of any nature are barred if the flashlight has been altered, damaged or in any way physically changed, or subjected to abuse, misuse, negligence or accident.

Some states and countries do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state and country to country.

In Australia: The benefits provided to you under this warranty are in addition to your rights and remedies as a consumer under the Competition and Consumer Act 2010 (Cth). Nothing in this warranty limits the rights or obligations of a party under provisions of the Competition and Consumer Act 2010 (Cth) in relation to the supply to consumers of goods which cannot be limited, modified or excluded. If applicable, our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. If you are not a consumer under the Competition and Consumer Act 2010 (Cth), then your rights may be limited. To make a warranty claim, the purchaser must contact Pelican Products Australia, Suite 2.33, West Wing, Platinum Bldg., Erina NSW 2250, Tel: +612 4367 7022. Any warranty claims shall be made by the purchaser as soon as practicable. The purchaser must obtain a return authorization number from Pelican Customer Service prior to returning any product, and is responsible for paying for all warranty freight costs. If Pelican determines that any returned product is not defective, within the terms of this warranty, the purchaser shall pay Pelican all costs of handling, return freight and repairs at Pelican’s prevailing rates. In the event that Pelican determines that any returned product is defective, within the terms of this warranty, Pelican shall pay the purchaser all reasonable costs of the purchaser in making claim under this warranty.

Lifetime Guarantee does not cover Roto Molded cases, Refer to www.pelican.com/warranty for full details.

CAT. #8060
PELICAN™

8060 Rechargeable

WARNING: Before disassembling any part of the 8060 flashlight, ensure that the flashlight has not been operating for five (5) minutes prior to removing the lamp module. During operation, the lamp module can become extremely hot and may cause injury if touched.

Flashlight Operation

The 8060 is a high performance flashlight for use by professionals. This flashlight comes equipped with a high output LED pre-focused lamp module that emits a strong tight beam of white light. There is no need to focus the 8060.

Your 8060 battery pack comes to you partially charged and will need to be charged for at least 24 hours prior to use.

To select a program, partially depress the button repeatedly within .5 seconds of each other (momentary press, do not click) as indicated in the table below and HOLD until the 8060 flashes in acknowledgment. The light will flash to let you know that a new program has successfully been selected. The number of confirmation flashes indicates the program number now set.

		Momentary presses	Confirmation flashes
Program 1 (default)	High > Strobe > Medium > Low	8	*
Program 2	High Only	10	**
Program 3	High > Medium > Low > Flashing	12	***
Program 4	Low > Medium > High > Flashing	14	****
Program 5	High > Low	16	*****

To change the mode within a program, depress the button (momentary, do not click) once for each step in the program. Presses need to be within .5 second. Fully depress the button to turn OFF from any activated mode. Depress fully in order to lock in the chosen mode.

It is advisable to condition batteries every 3 months. Failure to do so will decrease battey life. Leaving the product unused for long periods of time will decrease battery life.

Withdrawal of the charger from the product prior to a “READY” indication will result in inadequate charge.

Low Battery Indication

A red flashing LED (mounted in front of the switch area) indicates a below 25% charge level has been reached. The light should be charged as soon as possible.

Battery Replacement

After an an extended period of use, the NiMH battery stick may no longer hold a charge and must be replaced. The battery stick is available at any location where Pelican flashlights are sold or directly from Pelican Products, Inc.

Note: The 8060 flashlight can also perform using 4 “C” cell disposable alkaline batteries in place of the rechargeable NiMH battery stick. Make sure to remove alkaline batteries prior to attempting to charge the 8060 flashlight.

To replace the battery stick:

- Unscrew the rear battery cap.
- Remove the old battery stick.
- Install new battery stick with the positive end (+) first.
- Replace the battery cap.

NOTE: Please act responsibly when disposing of the NiMH Battery Stick. This part is recyclable and should not be disposed of in the municipal waste system. Please check with your local waste disposal authority for information.

To charge the 8060:

The charger is capable of charging the battery pack in under 5 hours. The LED Charge Lights will indicate where the battery is in the charge cycle as follows:

Solid Red = **8060 Not Connected**
Flashing Red Light = **8060 Fast Charging**
Solid Green Light = **8060 Fully Charged**

The 8060 will need to run through several charge/discharge cycles before achieving maximum lamp run-time There is no need to fully discharge the 8060 before charging the battery. Charging can occur whenever required and the 8060 can be left indefinitely in the charger housing without fear of over-charging.

To Charge:

- Turn off the 8060.
- Snap the 8060 into the arms of the charger with the switch facing towards you and the charger contacts engage with the 8060 contacts. The LED will turn from a SOLID RED to a FLASHING RED to indicate the fast charging cycle.
- When the LED turns SOLID GREEN the battery pack is fully charged.

NOTE: A flashing green LED indicates a charging problem. Remove the flashlight from the charger and clean the charging contacts. If the problem persists, please return the flashlight for warranty related repair.

To Attach the AC/DC Power Transformer:

- Rotate the charger so that the base is facing towards you.
- Take the right angled plug from the power transformer and push the metal end into the socket located in a pocket in charger base. You may need to use a small flat screwdriver to gently guide the plug into the socket.
- Feed the cord into the channel leading from the pocket.

Battery Care

The 8060 battery pack will only reach maximum capacity after a number of charge/discharge cycles have occurred.

- Do not** operate your 8060 flashlight beyond the point where the lamp becomes dim. Operating beyond this point will damage the battery cells and shorten their life.
- Do not** over discharge your flashlight in an attempt to reduce a "memory" condition.

This practice is unnecessary as modern NiMH batteries, when used in flashlights such as the 8060, are highly unlikely to develop this condition. In addition, deep discharging of the batteries may cause the batteries to vent potentially dangerous gases and electrolytes.

Charger Mounting

The 8060 charger base can be permanently mounted in most positions except upside-down in vehicles. Two mounting holes are provided to enable attachment using #10 screws. The AC/DC power transformer must be connected before the charger can be mounted (see above).

Vehicle Installation

The 8060 charger can be permanently installed in most vehicles and this operation should be performed by a professional auto technician. The charger should not be installed upside down since certain conditions may cause the 8060 to be ejected from the charger. When installing the charger, ensure that the Direct Wiring Rig (sold separately) is connected to an ignition key-switched line. The high amperage draw of this charger may drain the vehicle's battery if connected directly to the battery.

O-Ring Maintenance

Remove any dirt or foreign matter from O-ring sealing surfaces. Keep O-rings lubricated with silicone grease.

CAT #	DESCRIPTION
8056F	12V PLUG-IN CHARGER CORD FOR FAST CHARGER
6057F	110V TRANSFORMER FOR FAST CHARGER
8069	REPLACEMENT NiMH BATTERY PACK
8070F	DESK/DASH FAST CHARGER BASE UNIT
6061F	DIRECT WIRING RIG FOR FAST CHARGER
8052YW	TRAFFIC WAND (Yellow)
8052OR	TRAFFIC WAND (Red)
8060FBC	5 BANK CHARGER

PRODUCT SPECIFICATIONS

Lamp Type: LED
Battery Type: 4C NiMH Rechargeable Stick

Battery Safety Information

WARNING: HANDLE AND STORE BATTERIES PROPERLY TO AVOID INJURY AS DAMAGE BATTERIES CAN BE DANGEROUS!

Most battery issues arise from improper handling of batteries, and particularly from the use of damaged or counterfeit batteries. Please review the information below to avoid serious injury and/or damage to your property.

Rechargeable Batteries

- Hazardous location safety approvals for explosive environments are only valid for the Pelican battery pack that is supplied with the light.
- For replacement battery packs only use the approved Pelican battery pack for the model of the light that you are using. The use of other battery packs will invalidate the safety approval.
- Lights should only be charged in a non-hazardous location.
- Lights should only be charged using the Pelican charger base that is supplied with the light.
- Lights should be charged and operated between the temperatures shown: Charge Temperature: -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) Operating Temperature: -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
- Do not charge with alkaline batteries installed in the light. Attempting this can cause internal gas or heat generation resulting in venting, explosion or possibly fire.
- Deep discharge of the rechargeable battery may cause batteries to vent potentially dangerous gasses and electrolytes.

Always dispose of all batteries properly at an approved battery recycling center.

8060 Rechargeable

ATENCIÓN: antes de desmontar los componentes de la linterna 8060, asegúrese de que ésta ha permanecido apagada durante cinco (5) minutos antes de retirar el módulo de lámpara. Durante su funcionamiento, el módulo de lámpara puede alcanzar temperaturas muy elevadas y causar lesiones en caso de contacto.

Uso de la linterna

El modelo 8060 es una linterna de alto rendimiento para uso profesional. Viene equipada con una lámpara LED preenfocada de gran potencia que proyecta un fuerte y compacto haz de luz blanca. No es necesario enfocar la linterna 8060.

La batería del modelo 8060 se entrega parcialmente cargada y debe cargarse por lo menos durante 24 horas antes de ser utilizada.

Para seleccionar un programa, pulse parcialmente el botón repetidamente a intervalos inferiores a 0,5 segundos (pulsación momentánea, sin hacer clic) según se indica en la tabla a continuación, y MANTENER hasta que la 8060 parpadee, indicando que se ha seleccionado con éxito un nuevo programa. El número de parpadeos de confirmación indicará el número de programa seleccionado actualmente.

		Pulsacione	Destellos
Programa 1 (opción estándar)	Alto > estroboscópico > medio > bajo	8	*
Programa 2	Solo alto	10	**
Programa 3	Alto > medio > bajo > intermitente	12	***
Programa 4	Bajo > medio > alto > intermitente	14	****
Programa 5	Alto > bajo	16	*****

Para cambiar el modo de un programa, pulse el botón brevemente una vez para cada paso en el programa. Las pulsaciones no pueden durar más de 5 segundos. Oprima el botón completamente para apagar la linterna estando activado cualquier modo. Oprima el botón completamente para fijar el modo seleccionad.

Se aconseja revisar las pilas cada 3 meses. Si no lo hace, la vida de la batería disminuirá. Si no usa el producto durante largos periodos de tiempo, la vida de las pilas se reducirá.

Si retira el cargador de producto antes de que indique “READY” (“LISTO”), no se cargará debidamente.

Indicador de batería baja

Un LED rojo delante del panel de botones parpadea para indicar que el nivel de carga está debajo del 25% y que la linterna debería cargarse lo antes posible.

Cambio de batería

Al cabo de un uso prolongado, la batería NiMH puede dejar de cargarse correctamente y deberá ser cambiada. Las baterías pueden adquirirse en cualquier establecimiento donde se vendan linternas Pelican o directamente de Pelican Products.

Nota: La linterna 8060 puede funcionar también con 4 pilas alcalinas desechables tipo “C” en lugar del conjunto de pilas recargables de NiMH. Asegúrese de retirar las pilas alcalinas antes de poner a cargar la linterna 8060.

Cómo sustituir la batería:

- Desenrosque la tapa de la batería que se encuentra en la parte trasera.
- Retire la batería.
- Inserte la nueva batería con el extremo positivo (+) primero.
- Vuelva a enroscar la tapa.

NOTA: Deseche la batería NiMH de forma responsable. Se trata de material reciclable y no debe tirarse a la basura. Para más información, consulte a las autoridades locales de gestión de residuos.

Carga de la linterna 8060

El cargador puede cargar la batería en menos de 5 horas. Los indicadores de carga indican en qué ciclo de carga se encuentra la batería:

Luz roja fija = **8060 no conectada**
Luz roja parpadeante = **8060 en proceso de carga rápida**
Luz verde fija = **8060 completamente cargada**

La linterna 8060 alcanza su rendimiento completo tras varios ciclos de carga y descarga. No es necesario que se haya descargado por completo antes de volver a cargar la batería. El modelo 8060 se puede cargar siempre que sea necesario y se puede dejar de forma indefinida en el cargador sin peligro de sobrecarga.

Procedimiento de carga:

- Apague la linterna.
- Colóquela en el soporte del cargador con el interruptor mirando hacia usted, de modo que los contactos del cargador encajen con los de la linterna. El indicador LED pasará de ROJO FIJO a ROJO PARPADEANTE, indicando que el proceso de carga rápida ha comenzado.
- Cuando el indicador LED cambia a VERDE FIJO, la batería está completamente cargada.

NOTA: El LED verde parpadeante indica que hay un error de carga. Retire la linterna del cargador y limpie los contactos de carga Si el problema persiste, envíe a reparar la linterna de acuerdo con la garantía.

Conexión del transformador AC/DC

- Gire el cargador de modo que la base apunte hacia usted.
- Coja el conector de ángulo recto del transformador e introduzca el extremo metálico en el enchufe situado en un compartimento de la base del cargador. Es posible que tenga que utilizar un pequeño destornillador plano para introducir suavemente el conector en el enchufe.
- Introduzca el cable en el canal que sale del compartimento.

Cuidado de la batería

La batería del modelo 8060 alcanzará su capacidad máxima después de varios ciclos de carga y descarga.

- No utilice su linterna 8060 cuando la luz empieza a debilitarse. El uso en estas condiciones dañará la batería y acortará su vida útil.
- No descargue totalmente la batería de la linterna para evitar el "efecto memoria".

Esta práctica resulta innecesaria, ya que es muy poco probable que las baterías NiMH modernas empleadas en linternas como la 8060 LED desarrollen dicho efecto. Además, si la batería se descarga demasiado, podría emitir gases y electrolitos potencialmente peligrosos.

Instalación del cargador

El cargador de la linterna 8060 puede instalarse de forma permanente en prácticamente cualquier posición excepto boca abajo en vehículos. Tiene dos orificios para fijarlo con tornillos del número 10. Antes de instalar el cargador debe conectar el transformador AC/DC (véase arriba).

Instalación en vehículos

El cargador de la linterna 8060 puede instalarse en la mayoría de los vehículos. Esta operación debería llevarla a cabo un mecánico profesional. El cargador no debe instalarse en posición invertida, ya que la linterna podría salirse del cargador. Al instalar el cargador, asegúrese de que el dispositivo de conexión directa (disponible aparte) esté conectado a una línea que se activa con la llave de contacto ya que el elevado amperaje que utiliza el cargador puede agotar la batería del vehículo si se conecta directamente a la misma.

Mantenimiento de la junta tórica

Elimine cualquier suciedad o impureza de las superficies de las juntas tóricas. Manténgalas lubricadas con grasa de silicona.

Nº DE CAT	DESCRIPCIÓN
8056F	KABLE DE 12V PARA EL CARGADOR DE CARGA RÁPIDA
6057F	TRANSFORMADOR 110V PARA CARGADOR RÁPIDO
8069	BATERÍA NiMH DE REPUESTO
8070F	BASE DE CARGADOR PARA MESA O SALPICADERO
6061F	DISPOSITIVO DE CONEXIÓN DIRECTA PARA EL CARGADOR DE CARGA RÁPIDA
8052YW	CONO DE TRÁFICO (amarillo)
8052OR	CONO DE TRÁFICO (rojo)
8060FBC	BATERÍA PORTÁTIL DE EMERGENCIA

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de fuente de luz: LED
Tipo de batería: Batería NiMH de 4 células

Información sobre seguridad referente a las baterías ADVERTENCIA: ¡MANIPULAR Y GUARDAR LAS BATERÍAS CORRECTAMENTE PARA EVITAR LESIONES YA QUE LAS PILAS DAÑADAS PUEDEN SER PELIGROSAS!

La mayoría de los incidentes relacionados con baterías tiene su origen en la manipulación incorrecta y, sobre todo, en el uso de baterías falsificadas o dañadas. Lea atentamente la información siguiente para evitar daños personales o materiales.

Baterías recargables

- Los certificados de seguridad para zonas peligrosas solo son válidos para las baterías Pelican suministradas con la linterna.
- Utilice únicamente las baterías Pelican homologadas para su modelo de linterna como recambio. El uso de otras baterías invalidará el certificado de seguridad.
- No cargue la linterna en zonas peligrosas.
- Cargue la linterna únicamente en la base de cargador Pelican que se suministra con la linterna.
- Las linternas deberán cargar y usarse bajo las temperaturas siguientes: Temperatura de carga: -20°C a 50°C Temperatura de uso: -20°C a 50°C
- No cargue la linterna con las pilas alcalinas dentro. Éstas podrían generar gas o calor en el interior, provocando la emisión de gases, una explosión o un incendio.
- Si las pilas recargables se descargan demasiado, pueden originarse fugas de gases peligrosos y electrolitos.

Deseche las baterías siempre en un centro autorizado de reciclado.

8060 Rechargeable

AVERTISSEMENT : avant de démonter une partie de la lampe-torche 8060, assurez-vous qu'elle n’a pas fonctionné depuis cinq (5) minutes avant de retirer le module de l’ampoule. Le module de l’ampoule peut atteindre des températures très élevées durant le fonctionnement, ce qui peut provoquer des blessures en cas de contact.

Fonctionnement de la lampe-torche

La 8060 est une lampe-torche hautes performances destinée aux professionnels. Cette lampe-torche est équipée d’un module d’ampoule à DEL préréglé de haute intensité qui émet un faisceau de lumière blanche précis et puissant. Il n’est pas nécessaire de régler le faisceau de la 8060.

Les piles qui sont livrées avec votre 8060 sont partiellement préchargées et devront être rechargées pendant 24 heures au moins avant de l’utiliser.

Pour choisir un programme, appuyez partiellement le bouton à plusieurs reprises avec .5 secondes de séparation (appuyez un instant, ne cliquez pas) comme indiqué dans le tableau suivant et CONTINUEZ jusqu’à ce que le 8060 clignote en reconnaissance. La lumière clignotera pour vous notifier que le nouveau programme a été choisi correctement. Le numéro de clignotements de confirmation indique le programme. Maintenant réglez.

		Pressions brèves	Clignotements de confirmation
Programme 1 (par défaut)	Élevé > Stroboscope > Moyen > Faible	8	*
Programme 2	Élevé uniquement	10	**
Programme 3	Élevé > Moyen > Faible > Stroboscope	12	***
Programme 4	Faible > Moyen > Élevé > Stroboscope	14	***
Programme 5	Élevé > Faible	16	*****

Pour changer de mode depuis un programme, il faut appuyer partiellement sur le bouton (en appuyant brièvement, sans l'enfoncer) : une fois pour chaque niveau du programme. Les pressions doivent être espacées d'une demi-seconde au maximum. Enfoncez complètement le bouton pour éteindre la lampe-torche. Enfoncez complètement afin de procéder au verrouillage du mode sélectionné. Il est conseillé de reconditionner les batteries tous les 3 mois. Si ce n'est pas fait, cela fait baisser la durée de vie de la batterie. Laisser le produit inutilisé pendant une période prolongée fait baisser sa durée de vie. Le retrait du chargeur du produit avant qu'il n'indique "PRÊT" aboutira à une charge inadéquate.

Indicateur de piles faibles

Un voyant clignotant rouge à DEL (placé à l'avant de l'interrupteur) s'allumant indique qu'un niveau de charge inférieur à 25 % a été atteint. La lampe-torche doit alors être rechargée dès que possible.

Remplacement des piles

Après une longue période d'utilisation, le bloc-piles NiMH peut ne plus pouvoir conserver une charge et doit être remplacé. Le bloc-piles est disponible partout où des lampes-torches Pelican sont vendues ou directement auprès de la société Pelican Products, Inc.

Remarque: La lampe 8060 peut également fonctionner avec 4 piles “C” alcalines jetables au lieu de la batterie NiMH rechargeable. Assurez-vous d'enlever les piles alcalines avant de charger la lampe 8060.

Pour remplacer le bloc-piles :

- Dévissez le capuchon arrière d'accès aux piles
- Retirez l'ancien bloc-piles.
- Installez le nouveau bloc-piles avec l'extrémité positive (+) en premier.
- Remplacez le capuchon du compartiment des piles.

Remarque : Veuillez agir de manière responsable lors de la mise au rebut du bloc-piles NiMH.Cette pièce est recyclable et ne doit pas être mise au rebut avec les déchets ménagers. Veuillez contacter votre agence locale de ramassage des déchets pour obtenir plus d'informations.

Pour charger la 8060 :

Le chargeur est capable de charger le bloc-piles en moins de 5 heures. Les voyants de charge à DEL indiqueront l'état du cycle de charge :

Rouge fixe = **8060 non connectée**
Rouge clignotant = **8060 en charge rapide**
Vert fixe = **8060 entièrement chargée**

Il faudra que la 8060 effectue plusieurs cycles de charge/décharge avant d'atteindre sa pleine autonomie. Il n'est pas nécessaire de décharger complètement la 8060 avant de recharger la batterie. La charge peut s'effectuer à chaque fois que ce sera nécessaire et la 8060 peut être laissée indéfiniment dans le chargeur sans risquer une surcharge.