

## 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. All warranty claims of any nature are barred if the product has been altered, damaged or in any way physically changed, or subjected to abuse, misuse, negligence or accident. For complete warranty details, see <http://www.pelican.com/warranty>.

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, AALG products or fabric portion of backpacks. Refer to [www.pelican.com/warranty](http://www.pelican.com/warranty) for full details.

## 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. Para obtener toda la información relativa a la garantía, véase <http://www.pelican.com/warranty>.

## 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. Pour une version complète et détaillée de la garantie, voir <http://www.pelican.com/warranty>.

**Coding:** Class I, Division 1, Groups A, B, C, D, T4

**IECEx** ITS 15.0057X Ex ia op is IIC T4 Ga  
Intrinsically Safe

Approved for use with four size "AA" alkaline cells  
(Energiizer E91, Panasonic LR6, Philips LR6)

**Codificación:** clase I, división 1, grupos A, B, C, D, T4

**IECEx** ITS 15.0057X Ex ia op is IIC T4 Ga  
Intrinsecamente seguro

Aprobado para su uso, con cuatro pilas alcalinas tamaño "AA"  
(Energiizer E91, Panasonic LR6, Philips LR6)

**Codage:** Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D, T4

**IECEx** ITS 15.0057X Ex ia op is IIC T4 Ga  
Intrinsecamente sûr

Approuvé pour une utilisation avec quatre piles alcalines de taille «AA» (Energiizer E91, Panasonic LR6, Philips LR6)



**PELICAN™**



23215 Early Ave. • Torrance, CA 90505 USA  
Tel (310) 326-4700 • FAX (310) 326-3311 • [www.pelican.com](http://www.pelican.com)

**PELICAN PRODUCTS ULC**

10221-184th Street • Edmonton, Alberta T5S 2J4 Canada

Tel (780) 481-6076 • FAX (780) 481-9586

[www.pelican.ca](http://www.pelican.ca)

002785-0311-000 5-16104 Rev A NO/15 © PELICAN PRODUCTS 2015

All trademarks are registered and/or unregistered trademarks of Pelican Products, Inc., its subsidiaries and/or affiliates.

**PELICAN™**

# 2785 LED

## Instructions

### LED Head Modes :

Rotate the side knob **A** to to turn on both main and downcast LEDs.

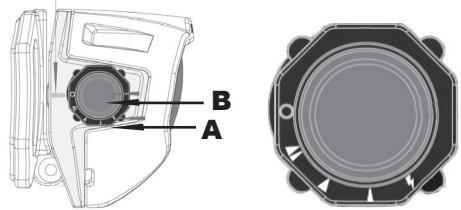
Rotate the side knob **A** to to turn on downcast led only.

Rotate the side knob **A** to to turn on main led only.

Rotate the side knob **A** to for flashing.

### To adjust brightness on the light

At any position, press the center blue button on the side knob **B** to adjust brightness from 100%, 50%, 10% except on flashing mode.



### Red led on battery pack

To activate the back RED led, press the switch one time.

For flashing, press the switch twice within 1 second.

To turn off from either mode, press the switch after 2 seconds.

### Battery status indicator

3 blue leds : 75 to 100%

2 blue leds : 50 to 75%

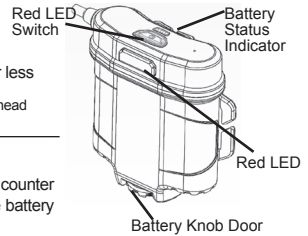
1 blue led : 25 to 50%

1 blue led flashing : 25% or less

Notes: when 25% or less, light head will flash 4 times per minute

### Battery Replacement

1. Rotate the battery knob counter clockwise to remove the battery compartment.
2. Remove old batteries (dispose of property) and replace with four 1.5V alkaline batteries according to the polarity label.
3. Reinsert the battery compartment into the housing and rotate the battery knob clockwise to close.



### Battery Safety Information

**WARNING: HANDLE AND STORE BATTERIES PROPERLY TO AVOID INJURY. DAMAGED 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.

#### Alkaline Batteries

1. For those lights with hazardous location safety approvals for explosive environments please be advised that the safety approval is only valid for the specified battery type manufacturer and, where applicable, brand names that are displayed on the flashlight and/or instructions sheets that are supplied with the light. The use of other battery technologies may reduce the performance of the flashlight and will invalidate the safety approval.
2. Always read the battery manufacturers recommendations for the appropriate use of the battery technology/brand prior to using the flashlight.
3. When replacing the batteries:
  - a. Replace all the batteries at the same time.
  - b. Do not mix battery brands and old and new batteries.
  - c. Always insert batteries correctly with regard to polarity (+ and -) marked on the battery and equipment.
4. Do not change batteries in a hazardous location.
5. Remove batteries from equipment if it is not to be used for an extended period of time.

## Instrucciones

### Modo del conmutador del cabezal de LED:

Girar el mando **A** a la derecha para encender los LED principal y de enfoque al suelo.

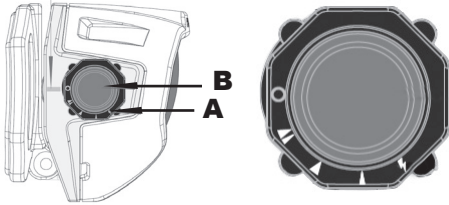
Girar el mando **A** a la derecha para encender únicamente el LED de enfoque al suelo.

Girar el mando **A** a la derecha para encender únicamente el LED principal.

Girar el mando **A** a la derecha para acceder al modo de parpadeo.

### Para ajustar la intensidad de la luz

En cualquier posición, pulsar el botón azul central del mando **B** lateral para ajustar la intensidad al 100%, 50% o 10%, excepto en el modo de parpadeo.



### LED rojo en el paquete de baterías

Para encender el LED ROJO trasero, pulsa el interruptor una vez. Para activar la luz intermitente, vuelve a pulsarlo en 1 segundo.

Para apagar el LED en cualquier modo, pulsa el interruptor al cabo de 2 segundos.

### Indicador de carga de las baterías

3 LED azules: entre el 75% y el 100%

2 LED azules: entre el 50 y el 75%

1 LED azul: entre el 25 y el 50%

1 LED rojo intermitente:  
25% o menos

Observación: si la carga es del 25% o menos, el cabezal de LED parpadeará 4 veces por minuto



### Sustitución de las baterías

- Girar la manija hacia la izquierda para abrir el compartimento de las pilas de la batería.
- Sacar las pilas agotadas (desecharlas adecuadamente) y sustituirlas por cuatro pilas alcalinas de 1,5 V respetando la polaridad.
- Volver a colocar el compartimento de las pilas y girar la manija hacia la derecha para cerrarlo.

### Información sobre seguridad de las pilas

**AVISO: MANIPULAR Y GUARDAR LAS PILAS CON PRECAUCIÓN PARA EVITAR DAÑOS. LAS PILAS PUEDEN SER PELIGROSAS.**

La mayoría de los problemas relacionados con las pilas surgen al utilizarlas incorrectamente y, sobre todo, al emplear pilas falsas o en mal estado. Consultar la información siguiente para evitar daños personales o en el producto.

#### Pilas alcalinas

- Los certificados de seguridad para zonas peligrosas en entornos explosivos que ofrecen ciertas linternas solo se aplican al fabricante de pilas especificado y, si procede, a las marcas que aparecen en la linterna o en las hojas de instrucciones que la acompañan. El uso de cualquier otro tipo de pilas puede afectar al rendimiento de la linterna y anula el certificado de seguridad.
- Consultar siempre las recomendaciones de uso del fabricante de las pilas antes de utilizar la linterna.
- Para cambiar las pilas:
  - Sustituir todas las pilas a la vez.
  - No mezclar pilas de distinta marca ni pilas usadas con nuevas.
  - Introducir las pilas correctamente siguiendo la polaridad (+ y -) indicada en la pila y en el producto.
- No cambiar las pilas en zonas peligrosas.
- Sacar las pilas si el producto no va a utilizarse durante mucho tiempo.

## Instructions

### Mode de basculement de la tête LED :

Pivoter le pommeau **A** de dans le sens horaire pour activer les deux LED (la LED principale et la LED orientée vers le bas).

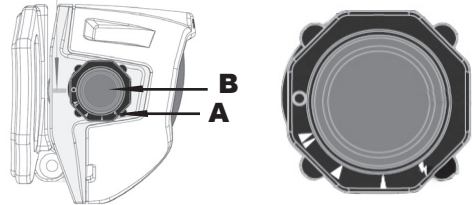
Pivoter le pommeau **A** de dans le sens horaire pour activer uniquement la LED orientée vers le bas.

Pivoter le pommeau **A** de dans le sens horaire pour activer uniquement la LED principale.

Pivoter le pommeau **A** de 120° dans le sens horaire pour activer le clignotement.

### Réglage de la luminosité de l'éclairage

Quelle que soit la position de la torche, appuyer sur le bouton bleu central du pommeau **B** latéral pour régler la luminosité à 100%, 50% ou 10%, sauf en mode de clignotement.



### LED rouge du bloc-piles

Pour activer la LED ROUGE arrière, appuyer une fois sur l'interrupteur. Pour la faire clignoter, appuyer deux fois dessus en l'espace d'une seconde.

Pour éteindre, quel que soit le mode, appuyer sur l'interrupteur au bout de deux secondes.

### Indicateur d'autonomie de la batterie

Trois LED bleues : 75 à 100 %

Deux LED bleues : 50 à 75 %

Une LED bleue : 25 à 50 %

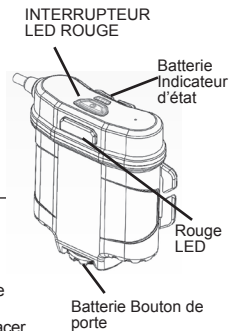
Une LED bleue clignotante :

25 % ou moins

Remarque : lorsque la valeur est inférieure ou égale à 25 %, la tête d'éclairage clignote quatre fois par minute.

### Remplacement des piles

- Tourner le bouton des piles dans le sens antihoraire pour retirer le compartiment à piles.
- Retirer les piles usagées (les mettre au rebut conformément à la réglementation locale) et les remplacer par quatre piles alcalines de 1,5 V en respectant la polarité indiquée sur l'étiquette.
- Réinsérer le compartiment à piles et tourner le bouton des piles dans le sens horaire pour le fermer.



### Informations relatives à la sécurité des piles

**AVERTISSEMENT : MANIPULER ET RANGER CORRECTEMENT LES PILLES, AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE LÉSION CORPORELLE OU DE DOMMAGE MATÉRIEL. LES PILLES PEUVENT ÊTRE DANGEREUSES**

! La plupart des problèmes liés aux piles sont dus à une manipulation incorrecte, en particulier à l'utilisation de piles endommagées ou contrefaites. Lire attentivement les informations ci-dessous, afin d'éviter tout risque de lésion corporelle et/ou de dommage matériel de vos produits.

#### Piles alcalines

- Noter que les agréments de sécurité de sites dangereux pour les environnements explosifs reçus par les éclairages sont valables uniquement pour le fabricant du type de batterie indiqué et, le cas échéant, les noms de marques mentionnés sur la torche et/ou les fiches d'instructions jointes au système d'éclairage. L'utilisation d'autres technologies de piles risque de réduire les performances de la torche et d'invalider l'agrément de sécurité.
- Toujours lire les recommandations des fabricants de piles pour l'utilisation appropriée de la technologie/marque de pile avant d'utiliser les piles dans la torche.
- Remplacement des piles :
  - Remplacer toutes les piles en même temps.
  - Ne pas mélanger les marques de pile, ni d'anciennes piles avec des neuves.
  - Toujours insérer les piles dans le sens correct en respectant la polarité (+ et -) indiquée sur les piles et l'appareil.
- Ne pas changer les piles dans un site dangereux.
- Retirer les piles de l'appareil en cas de non-utilisation pendant une période prolongée.