

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, 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

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, RALS products or fabric

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,

La garantía de por vida no cubre los productos rotomoldeados, los productos del RALS ni la

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

La garantie à vie ne couvre pas les valises rotomoulées, les produits RALS et la partie en tissu des sacs à dos. Se reporter à www.pelican.com/warranty pour obtenir des informations détaillées.



w
PELICAN PRODUCTS ULC
1

002745-0311-000 5-18404 Rev. B JL/16 © PELICAN PRODUCTS 2016
All trademarks are registered and/or unregistered trademarks of Pelican Products, Inc., its subsidiaries and/or affiliates.

PELICAN™

2745 LED

Instructions

2745 Switch sequence:

- -High>Low>Flashing>Off
- Press once for high mode.
- To go to low mode from high, press switch again within one second.
- To go to flashing mode from low mode, press switch again within one second.
- To turn off, press switch again after one second from previous switch activation.

BATTERY INSTALLATION

1. Open the battery cover.
2. Remove old batteries (dispose of properly) and replace with three 1.5v AAA size alkaline batteries according to the polarity label.
3. Close the battery cover.

Battery Safety Information

WARNING: HANDLE AND STORE BATTERIES PROPERLY TO AVOID INJURY OR 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.

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.

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

Coding: CL 1, Div. 1, GP. ABCD
Operating Temp: T4

Conforms to: UL Std. 913 and CSA Std. C22.2 No. 157
Intrinsically Safe

IECEx TRC 13.0013X Ex ia IIC T4 Ga
Approved for use with three size "AAA" alkaline cells
(Enerzizer E92, Panasonic LR03, Sanyo LR03, Varta LR03)

Instrucciones

Secuencia de funcionamiento del interruptor del modelo 2745

- **Alta potencia>Baja potencia>Intermitente>Apagado**
- Pulsar una vez para activar el modo de alta potencia.
- Para pasar a baja potencia desde el modo de alta potencia, pulsar de nuevo el interruptor antes de un segundo.
- Para pasar a luz intermitente desde el modo de baja potencia, pulsar el interruptor de nuevo antes de un segundo.
- Para apagar la linterna pulsar de nuevo el interruptor un segundo después de la última activación.

Sustitución de las baterías

1. Presione hacia abajo el cierre de la tapa del compartimento de las pilas situada en la parte superior central del cuerpo de la linterna.
2. Abra la tapa del compartimento de las pilas.
3. Extraiga las pilas agotadas (deséchelas adecuadamente) y sustitúyalas por tres pilas alcalinas AAA de 1,5 V respetando las marcas de polaridad.
4. Cierre la tapa del compartimento de las pilas.

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

1. 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.
2. Consultar siempre las recomendaciones de uso del fabricante de las pilas antes de utilizar la linterna.
3. Para cambiar las pilas:
 - a. Sustituir todas las pilas a la vez.
 - b. No mezclar pilas de distinta marca ni pilas usadas con nuevas.
 - c. Introducir las pilas correctamente siguiendo la polaridad (+ y -) indicada en la pila y en el producto.
4. No cambiar las pilas en zonas peligrosas.
5. Sacar las pilas si el producto no va a utilizarse durante mucho tiempo.

Desear las pilas en un centro de reciclado homologado.

Código: CL. I Div. 1 GP, ABCD
Temperatura de funcionamiento: **T4**

Conforme a: norma UL 913 y norma CSA C22.2 n.º 157
Seguridad intrínseca

IECEX TRC 13.0013X Ex ia IIC T4 Ga

Funciona con tres pilas alcalinas AAA
(Energizer E92, Varta LR03, Sanyo LR03 or Panasonic LR03)

2745 Instructions

Séquence interrupteur 2745 :

- - Haut>Bas>Clignotant>Éteint
- Appuyez une fois pour le mode Haut.
- Pour passer de Haut à Bas, appuyez de nouveau sur l'interrupteur dans la seconde qui suit.
- Pour passer de Bas à Clignotant, appuyez de nouveau sur l'interrupteur dans la seconde qui suit.
- Pour éteindre, appuyez de nouveau sur l'interrupteur une seconde après la dernière action.

Remplacement des piles

1. Exercer une pression sur la fermeture du couvercle de la batterie au centre de la partie supérieure du corps de la lampe.
2. Ouvrir le couvercle de la batterie.
3. Retirer les anciennes piles (les éliminer comme il se doit) et les remplacer par trois piles alcalines 1,5 V AAA en respectant la polarité.
4. Refermer le couvercle de la batterie.

Informations relatives à la sécurité des piles

AVERTISSEMENT : MANIPULER ET RANGER CORRECTEMENT LES PILES, AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE LÉSION CORPORELLE OU DE DOMMAGE MATÉRIEL LES PILES 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

1. 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.
2. 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.
3. Remplacement des piles :
 - a. Remplacer toutes les piles en même temps.
 - b. Ne pas mélanger les marques de pile, ni d'anciennes piles avec des neuves.
 - c. Toujours insérer les piles dans le sens correct en respectant la polarité (+ et -) indiquée sur les piles et l'appareil.
4. Ne pas changer les piles dans un site dangereux.
5. Retirer les piles de l'appareil en cas de non-utilisation pendant une période prolongée.

Toujours mettre au rebut toutes les piles correctement dans un centre de recyclage des piles agréé.

Code: CL. I Div. 1 GP, ABCD
Temp. de service: **T4**

Conforme à : la norme UL 913 et la norme CSA C22.2 n.º 157
Intrinsèquement sûr

IECEX TRC 13.0013X Ex ia IIC T4 Ga

Approuvé pour une utilisation avec trois piles alcalines AAA
(Energizer E92, Varta LR03, Sanyo LR03 or Panasonic LR03)