

MSA
The Safety Company

Lamp
XP LED
 PC510050/02
 PELI: 2413-314-502 Rev A

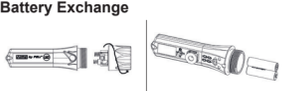
 

GB	CAUTION
FR	ATTENTION

The instructions for use should be read carefully. Any modification made on the product or its components will lead to the nonconformity of the supplied material and will release MSA from its responsibility. MSA will not be responsible at anytime, MSA retains the right to alter and modify the specifications without previous notice. Before use, the product operability must be verified. The product must not be used if the function test is unsuccessful or if it is damaged.



Do not point the light beam directly at the eyes. Keep away from children.



- Unscrew the optical part of the flashlight, counter-clockwise.
- Remove used batteries and replace with fresh batteries as shown on the lamp body.



- Install the lamp module, bulb, and lens shroud in order shown.
- Screw back the lens shroud until noticeable contact has been made.

CAUTION

Batteries inserted without ensuring correct polarity, batteries that are not the same type, brand name or age or completely drained batteries can discharge hydrogen gas, possibly causing an explosion. Insert batteries according to the diagram shown on the lamp or in these instructions. Do not mix batteries of different type, brand name or age. Do not use batteries that are completely discharged. Discard all batteries as soon as they are drained or no longer produce light. Batteries which leak or are discharged should not be kept. Dispose of used batteries according to local legislation.

Special conditions for safe use:

- Conformance with ATEX requirements, only Sanyo SEC-AC4AA, Duracell MN1500, Panasonic Plus LR6 and Energizer E91 battery cells are permitted to be used in the equipment. The cells must be of the same manufacturer.
- Do not replace battery cells when an explosive atmosphere is present. Battery cells must be replaced with the correct polarity.

Specifications	
Max. Output	76 lumen
Max. burn time FL1	11 h
Power supply	4 x AA batteries (Alkaline 1.5 V)
Materials	Antistatische thermoplastische Materialien
Weight	107 gr (without batteries)
Size	178 mm x 45 mm x 45 mm

Care and Maintenance

Keep area around the O-ring seal clean. Do not store batteries in the lamp for long periods of time. They may leak and damage the lamp.

Guarantees and Liabilities

Product is guaranteed 2 years (except batteries) against any product defects when used as intended according to MSA instructions. The selection and use of the product are the exclusive responsibility of the individual operator. Product liability claims, warranties and guarantees made by MSA with respect to the product are voided if it is not used in accordance with the instructions in this manual.

Spare Parts

GA1464	Lamp XP LED
GA1485D	Lamp support Gallet F1 XF (right)
GA1485G	Lamp support Gallet F1 XF (left)
GA1468	Lamp support F2X-TREM
GA1431	Lamp support F1/F1S/F1E
GA1440	Lamp adapter for vehicle
GA1441	Belt clip for lamps
GA1465	90° adapter for light module Lamp XP LED

Declaration of Conformity

Declaration No. 2413-314-502

We, Peli Products, S.L.U. of Provença, 388, Planta 7 08025 Barcelona Spain Declare under our sole responsibility that the following apparatus:

Product Description: LED hand held torch

Model Type: MSA Lamp XP LED by Peli

Brand: MSA by Peli™

Is in conformity with the following EU legislation: ATEX Directive 2014/34/EU

Based on the following harmonized standards: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012
The following Notified Body has been involved in the conformity assessment process:

Notified Body: Element Materials Technology, Unit 1, Pendle Place, Skelmersdale, West Lancashire, WN89PN, UK

Notified Body No.: 0891

Issue of ATEX EU Type Examination Certificate: EMT16ATEX0037X

Additional information: Technical File No.: 2410XP2016

ATEX Coding: II 2 G Ex Ib IIC T4 Gb

Name and position of person binding the manufacturer or authorized representative:
Signature: Piero Marigo
Name: Piero Marigo
Function: Managing Director
Location: Peli Products, S.L.U. of Provença 388, Planta 7 08025 Barcelona Spain

Date: 1 August 2016

EN60079-26 will not apply to this product after February 2017

ES Instrucciones de uso

FR Instructions d'utilisation

DE Gebrauchsanleitung

BG Инструкции за употреба

BR Instruções de uso

CZ Návod k použití

DK Brugsanvisning

GR Κατ'εγχειρίδιο

FR Οδηγίες χρήσης

HU Használati utasítás

KZ Пайдануу нускалары

Non è un' funzione de la persona che costruisce né fa fabbricar un le rappresentar agere

Signature : Piero Marigo

Non : Piero Marigo

Fonction : Directeur général

Lieu : Peli Products, S.L.U. of Provença 388, Planta 7 08025 Barcelona Espagne

1^{er} août 2016

EN60079-26 ne s'applique plus au produit à partir de Février 2017

DE	ACHTUNG
Lesen Sie diese Gebrauchsanweisungen aufmerksam durch. Alle Änderungen, die am Produkt oder an Komponenten vorgenommen werden, führen zur Nichtkonformität des gelieferten Materials und entlasten MSA von jeglicher Haftung. Um Produkte jederzeit verbessern zu können, behält MSA sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Vor dem Einsatz ist die Funktionstauglichkeit des Produkts zu überprüfen. Das Produkt darf nicht eingesetzt werden, wenn der Funktionstest nicht erfolgreich war.	
	

Non dirija el haz de luz directamente a los ojos. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.



WARNUNG

Den Lichtstrahl nicht direkt auf Augen richten. Von Kindern fernhalten.



- Den optischen Teil der Handlampe gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.
- Verbrauchte Batterien entnehmen und wie auf dem Gehäuse dargestellt durch neue Batterien ersetzen.



- Lampenmodul, Glühbirne und Linse gegen den Uhrzeigersinn in der gezeigten Reihenfolge einbauen.
- Linenschutz bis zum einwirkenden Kontakt zurückschrauben.



- Monte el módulo de la linterna, la bombilla y la pantalla en el orden mostrado.
- Enrosque de nuevo la pantalla hasta percibir que hace contacto.



- Enroscare il componente ottico de la lampina girandolo in senso antiorario.
- Retire las pilas usadas y sustituyálas por pilas nuevas tal y como se muestra en el cuerpo de la linterna.

- Enroscare il componente ottico della lampina e sostituirle con delle batterie nuove, come indicato sul corpo lampada.
- Rimuovere le batterie esaurite e sostituirle con delle batterie nuove, come indicato sul corpo lampada.

- Enroscare il componente ottico della lampina e sostituirle con delle batterie nuove, come indicato sul corpo lampada.
- Rimuovere le batterie esaurite e sostituirle con delle batterie nuove, come indicato sul corpo lampada.

Las pilas montadas sin comprobar la polaridad correcta, las pilas que no son del mismo tipo, marca o antigüedad o las pilas completamente vacías pueden descargar gas hidrógeno y provocar una posible explosión. Introduzca las pilas conforme al diagrama mostrado en la linterna o en estas instrucciones. No mezcle pilas de diferente tipo, marca o antigüedad. No utilice pilas que estén totalmente descargadas. Deseché todas las pilas en cuanto estén vacías o ya no generen luz. No conserve las pilas con fugas o que estén descargadas. Elimine las pilas usadas conforme a la legislación local.

Wenn beim Einsetzen der Batterien nicht auf die richtige Polung geachtet wird, Batterien nicht desselben Typ oder dieselbe Marke aufweisen, unterschiedlich alt oder vollständig entladen sind, kann Wasserstoffgas austreten und eine Explosion verursachen. Batterien nach der grafischen Darstellung auf der Lampe oder in dieser Anleitung einsetzen. Batterien unterschiedlichen Typs, unterschiedlicher Marken oder unterschiedlichen Alters nicht gemeinsam verwenden. Keine vollständig entlenen Batterien verwenden. Alle Batterien entfernen, sobald sie entladen sind oder kein Licht mehr erzeugen. Ausgelaufene oder entladene Batterien nicht aufbewahren. Gebrauchte Batterien gemäß regionalen Vorschriften entsorgen.

Alle Batterien entfernen, sobald sie entladen sind oder kein Licht mehr erzeugen. Ausgelaufene oder entladene Batterien nicht aufbewahren. Gebrauchte Batterien gemäß regionalen Vorschriften entsorgen.

Quando inserire senza garantire la corretta polarità, le batterie che non sono dello stesso tipo, marca o età o le batterie completamente scariche possono scaricare idrogeno e provocare un'esplosione. Inserire le batterie secondo lo schema riportato sulla lampada o nelle presenti istruzioni. Non misciare batterie di diverso tipo, marca o età. Non utilizzare batterie che non sono state completamente scaricate. Smettere le batterie usate in base alle leggi locali.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar uma possível explosão. Insira as pilas conforme ao diagrama mostrado na lanterna ou nas presentes instruções. Não misture pilhas de diferentes tipos, marca ou idade. Não utilize pilhas que não estejam totalmente descarregadas. Descarte todas as pilas em quanto estiverem vazias ou não gerarem luz. Não conserve as pilas com fugas ou que estejam descarregadas. Elimine as pilas usadas conforme a legislação local.

Quando inserir as baterias sem garantir a correta polaridade, as pilas que não são do mesmo tipo, marca ou antigüedad ou as pilas completamente descarregadas podem descarregar gás hidrógeno e provocar

