

**WAARSCHUWING : De handleiding lezen voor gebruik
VEILIGHEIDSClassificatie**

De veiligheids categorie van de lamp is op de behuizing aangeduid.

VERVANGING VAN DE BATTERIJEN

Het vervangen van de batterijen moet buiten de gevaarlijke zone gebeuren.

Verschillende merken van batterijen niet gebruiken. Geen nieuwe met oude batterijen mengen. Ni-Cd of C-Zn types niet gebruiken. De 3 batterijen gelijktijdig vervangen.

HET PRODUCT NIET WIJZIGEN !

De voorhoofdlamp met LED's **MS126** van CATU werd ontwikkeld voor werkzaamheden op korte afstand.

OPMERKING : De lichtdioden kunnen tot 150 u licht geven maar na enkele uren werking zal de lichtsterkte verminderen.

PLAATSING VAN DE BATTERIJEN

1. Het deksel op de rug van de lamp openen.
2. De 3 AAA batterijen volgens de tekens in het batterijvak plaatsen.
3. Het deksel sluiten.

WERKING

1. Druk eenmaal op de knop om één lichtdiode aan te steken.
2. Druk nogmaals om de drie lichtdioden aan te steken.
3. Opnieuw drukken om af te zetten.

AANSPANNEN VAN DE HOOFDBAND

Het regelsysteem gebruiken om de hoofdband aan te passen.

DE LICHTDIODEN VERVANGEN

De lichtdioden hebben een levensduur van 100 000 u en mogen niet vervangen worden.

GOEDEREN ONDER WAARBORG TERUGSTUREN

Gelieve ons te raadplegen.

CONFORMITEITSVERKLARING

Conform richtlijn ATEX : 94/9/EC

Certificaat ATEX n° ITS09ATEX26185X/1

Datum : 6/10/2011

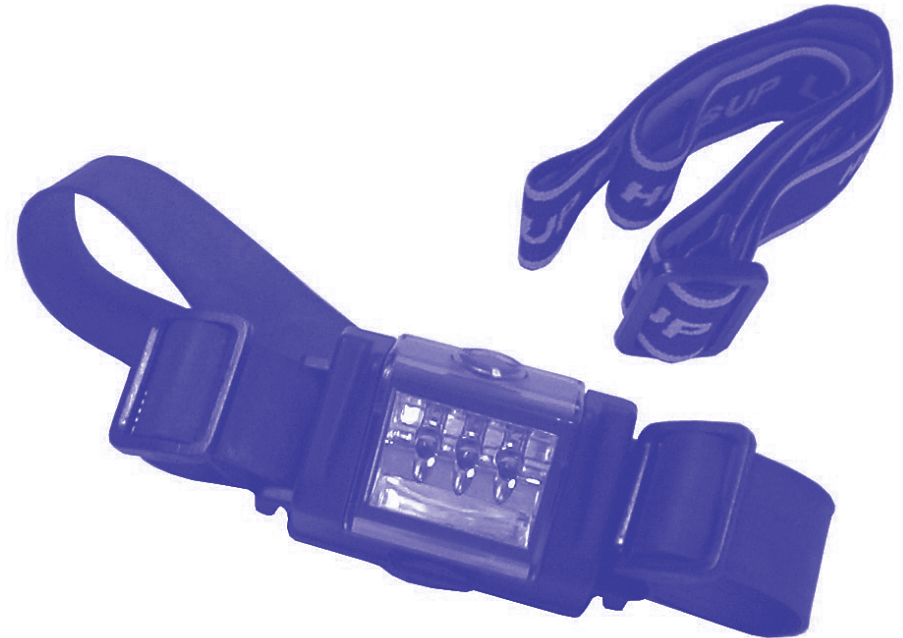
Fabricatieplaats : Pelican Products, USA

Code ATEX : CE  II 1GExialICT4Ga

Normen : EN50014 : 1997/A2 : 1999

EN50020 : 2002

- (a) Dit product is uit ABS, termoplastische rubber en uit polycarbonaat vervaardigd, en mag niet gebruikt worden in een atmosfeer waar nadelige effecten kunnen ontstaan.
- (b) De verpakking van dit product is in geïsoleerd materiaal, daardoor kan er in ontploffingsgevaarlijke atmosferen statische risico ontstaan. Enkel een vochtig doekje gebruiken voor het reinigen.
- (c) De uitrusting mag slechts werken (gebruikt worden) met batterijen « Eveready » of « Duracell » alkaline type « AAA ». Geen nieuwe met oude batterijen mengen. Verschillende merken van batterijen niet gebruiken. De batterijen moeten bewaard worden in een niet gevaarlijke zone.

MS-126**LAMPE FRONTALE LED ATEX CAT2****VOORHOOFDLAMP ATEX CAT2****INTRINSICALLY SAFE ATEX LED'S HEADLAMP**

AVERTISSEMENT : Veuillez lire la notice avant utilisation**CLASSIFICATION DE SÉCURITÉ**

La catégorie d'emplacement dangereux est indiquée sur le corps de la lampe.

REPLACEMENT DES PILES

Le remplacement des piles doit être effectué exclusivement dans une zone non dangereuse. Ne pas mêler des marques différentes ni utiliser des piles nickel-cadmium ou carbone-zinc. Ne pas mêler des piles usagées avec des neuves. Remplacer toutes les piles en même temps.

NE PAS MODIFIER CE PRODUIT !

La lampe **MS-126** à diodes électroluminescentes de CATU a été conçue pour des opérations de très courte distance.

REMARQUE : Les diodes électroluminescentes fournissent jusqu'à 150 heures d'éclairage. Cependant, l'illumination sera sensiblement réduite après quelques heures d'utilisation.

INSTALLATION DES PILES

1. Enlevez l'adhésif du couvercle en caoutchouc au dos de la lampe.
2. Placer les trois piles de type AAA comme indiqué par les icônes sur le compartiment à piles.
3. Replacer le couvercle en caoutchouc.

OPERATION

1. Appuyer sur le bouton une fois pour qu'une diode électroluminescente s'allume.
2. Ré-appuyer sur le bouton pour que les trois diodes électroluminescentes s'allument.
3. Appuyez de nouveau sur le bouton pour éteindre.

REGLAGE DU BANDEAU

Le bandeau peut être réglé en faisant glisser le dispositif de réglage pour resserrer ou desserrer la courroie.

CHANGEMENT DES DIODES ELECTROLUMINESCENTES

Les diodes électroluminescentes ont une durée de vie allant jusqu'à 100 000 heures et ne peuvent pas être changées.

RENOI DE MARCHANDISE SOUS GARANTIE

Veuillez nous contacter.

DECLARATION DE CONFORMITE

Directive ATEX : 94/9/EC

Certificat ATEX n° ITS09ATEX26185X/1

Date : 6/10/2011

Lieu de fabrication : Pelican Products, USA

Code ATEX : CE  II 1GExialICT4Ga

Normes : EN50014 : 1997/A2 : 1999

EN50020 : 2002

- (a) Ce produit est fabriqué en ABS, en caoutchouc thermoplastique et en polycarbonate et ne doit pas être utilisé dans des atmosphères susceptibles d'avoir des effets nocifs sur ces matériaux.
- (b) L'emballage de ce produit est fabriqué dans un matériau non conducteur et peut en tant que tel présenter un risque statique dans des zones explosives. Ne nettoyer qu'à l'aide d'un chiffon humide.
- (c) L'équipement ne peut fonctionner qu'avec des piles « Eveready » ou « Duracell » alcalines de type « AAA ». Ne pas mélanger des piles neuves et des piles usagées. Ne pas mélanger des piles de marques différentes. Les piles doivent être conservées uniquement dans une zone non dangereuse.

CAUTION: Read this notice before use**SAFETY CLASSIFICATION**

The hazardous location category is marked on the light body.

BATTERY REPLACEMENT

Battery replacement may only be performed in a non-hazardous area. Do not mix brands or use Nicad or Zinc Carbon Batteries. Do not mix old and new batteries. Replace all batteries at the same time.

DO NOT MODIFY THIS PRODUCT!

The **MS-126** lamp is designed to provide hours of light for close-up operation.

NOTE: The LED's will provide upwards of 150 hours of light. However, the illumination will noticeably reduce after a period of few hours.

BATTERY INSTALLATION

1. Peel off the rubber door at the rear of the light.
2. Install the three AAA cell batteries as per the icons in the housing.
3. Replace the rubber door.

OPERATION

1. Press the button once for one LED to illuminate.
2. Press again the button for three LEDs to illuminate.
3. Press again the button to turn off the light.

HEADBAND ADJUSTMENT

The headband can be adjusted to suit by sliding the adjusters to tighten or loosen the strap.

LED REPLACEMENT

The LEDs provide upwards of 100,000 hours of life and are not replaceable.

WARRANTY RETURN POLICY

Please contact us.

DECLARATION OF CONFORMITY

Directive ATEX: 94/9/EC

Technical File n° ITS09ATEX26185X/1

Date: 6/10/2011

Fabrication place: Pelican Products, USA

Code ATEX: CE  II 1GExialICT4Ga

Standards: EN50014: 1997/A2: 1999

EN50020: 2002

- (a) This product is constructed from ABS, Thermo Plastic Rubber and polycarbonate and must not be used in atmospheres known to have an adverse effect on these materials.
- (b) The enclosure of this product is manufactured from a non-conductive material and as such may present a static risk in explosive atmospheres - clean only with a damp cloth.
- (c) The equipment must only be fitted with either «Eveready» or «Duracell» alkaline «AAA» size cells. Old and new cells must not be mixed. Cells of different brands must not be mixed. Cells must only be replaced in a non-hazardous area.