

Ref LT atex

CE G^{UL} US IECEx Ex RoHS

MANUEL D'UTILISATION Lampe pour utilisation en zone explosive

V 1.0

France

Important:

Lire le manuel avant d'utiliser ou avant toute operation .

1. Instruction:

Merci d'avoir choisi la lampe LT atex .

2. Product:

LT atex pour utilisation industrielle
Pour utilisation en zone dangereuse explosive

3. Battery:

4 x AA/ALKALINE batteries
Batteries type ENERGIZER E91 or DURACELL MN1500

4. Certifications:



UL USA : UL FILE NO.: OERX.E324236

IECEX

IECEX Worldwide : IECEX
CERTIFICATE NO.: IECEX UL 11.0042



Ex Europe : ATEX CERTIFICATE NO.:
DEMKO 11 ATEX 1110052

5. ATEX Certificats:

Demko 11 ATEX 1110052
IECEX UL 11.0042
Vendeur Europe : societe CEBA BP9 QUARTIER MARTINI 01350 CULOZ



II 1G Ex ia IIC T4

6. UL Certificats

Class I Div I Grp ABCD
Class II Div I Grp EFG
Class III Temp Code: T4

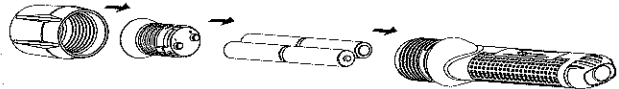
7. caracteristiques:

- OSRAM golden dragon LED
- la led est enfoncée dans un puit pour une meilleur efficacitee
- securite intrinseque pour zone dangereuse
- reflecteur adapte a un eclaireage sur grance longueur

- enveloppe dure et resistente
- verre resistant aux impacts
- etanche a l'eau
- poignee non glissante

8. Installation:

INSTALLATION

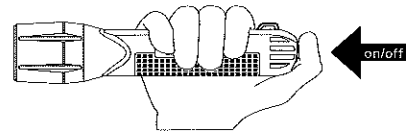


9. On et off interrupteur:

Mise en route en appuyant sur le bouton caoutchoute on/off a l'arriere de la poignee.

10. Operation:

OPERATION



11. remplacement des piles:

devisser le capot avant, ne pas toucher les parties chaudes risqué de brulure, enlever le capot , enlever le reflecteur avec la led, ne pas mettre ses doigts sur le reflecteur sous peine d'affaiblir les performances de celui ci. Changer les piles par des piles neuves de meme marque et changer toutes les piles en meme temps./ a chaque changement de piles , bien faire correspondre le + avec le + et le - avec le moins , et toujours adopter les trois regles suivantes:

- toutes les piles de meme statut
- toutes les piles de meme marque
- toutes les piles de meme reference

dans un cote , mettre deux piles avec le pole (+) dans la meme direction, pour l'autre cote, inserer deux piles avec le pole - dans la meme direction, inserer le reflecteur avec la led doucement , sans forcer en le faisant glisser dans la rainure , bien le positionner , toujours sans forcer , en douceur, refermer la lampe en vissant la capot jusqu'au bout . en cas dde longue periode sans utilisation de la lampe , il est bon d'enlever les piles car il y a risque de coulure et donc de deteriorer la lampe.

12. precaution d'utilisation:

ne pas diriger la lampe dans les yeux des utilisateurs ,cela peut causer des etourdissements , dans le cas ou cela arriverait , ne pas regarder la lampe et fermer vos yeux pour les proteger , dans tous les cas , n'utiliser cette lampe qu'en accord avec les regles d'utilisation en vigueur dans le pays ou vous etes .

Ref LT atex

CE C UL US IECEX Ex RoHS

Industrial Flashlight
For Use in Hazardous Locations

USER MANUAL

V 1.0

English

Important:

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE AND MAINTAIN THE FLASHLIGHT FOR REFERENCE.

10. Instruction:

Thank you for choosing LT ATEX as your best selection with the highest standards and certifications approved.

11. Product:

LT ATEX Industrial Flashlight
For Use in Hazardous Locations

12. Battery:

4 x AA/ALKALINE batteries
Batteries type ENERGIZER E91 or DURACELL MN1500

13. Certifications:



UL USA : UL FILE NO.: OERX.E324236

IECEX

IECEX Worldwide : IECEX
CERTIFICATE NO.: IECEX UL 11.0042



Ex Europe : ATEX CERTIFICATE NO.:
DEMKO 11 ATEX 1110052

14. ATEX Certificate:

Demko 11 ATEX 1110052
IECEX UL 11.0042



0539
Ex ia IIC T4 Ga



II 1G Ex ia IIC T4

15. UL Certificate

Class I Div I Grp ABCD
Class II Div I Grp EFG
Class III Temp Code: T4

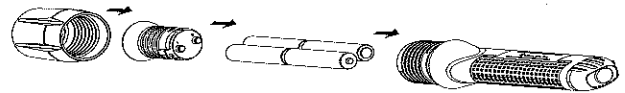
16. Features:

- OSRAM golden dragon LED
- Aluminum heat sink to enhance LED efficiency
- Intrinsically safe for use in hazardous locations
- Designed reflector for long range lighting

- Tough and durable casing
- High Impact LENS
- Water resistant
- Non-Slip Handle

17. Installation:

INSTALLATION

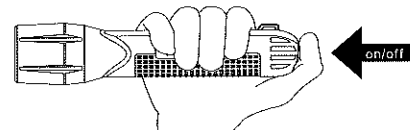


18. On and off button:

Lighting by pressing on/off rubber button on the end of LT ATEX, by turning it on, and turn it off as well.

19. Operation:

OPERATION



20. Change of batteries:

Please unscrew the front cap, please do not directly touch inside heat sink set, it might be a bit hot after long time using, remove the cap, remove the reflector with LED inserted, avoiding touching inside surface of reflector, it might affect the performance of lighting. Always using proper batteries to go with LT ATEX, do not mixed brand using. Always replace all batteries at the same time, filling new batteries in corresponding to (+) positive and (-) negative mark sticker inside of battery case by three rules to batteries:

- All at the same status
- All of the same brand
- All of the same type

In one side, filling two batteries with positive (+) pole identical direction, another side, filling two batteries negative (-) pole, when re-insert reflector set, with smart design, please gently insert it, it could slowly slide into groove and fit it well, please do not over-force on it. Closing the flashlight by screwing the cap right to end of the screw thread. And with long period of time without using the flashlight, batteries should be removed out for avoiding battery leaking which may cause damage to flashlight's life.

21. Safety caution:

Do not flash the light beam directly to human's eyes, it may cause temporarily dizzy, please leave away, and close your eyes immediately when light beam moves toward to your eyes directly. Always use this flashlight by following regular and legal rules governed by industrial control and management authority from every country.