

MANUEL D'UTILISATION

TORCHE TOF

TORCHE OPERATEUR FERROVIAIRE A LED BLANC/VERT – ROUGE

38 201 528



ÉLIMINATION

A la fin de sa durée de vie, retournez l'appareil à des organismes de recyclage et de collecte.

Batterie : Ne pas mettre au feu ou détruire : peut exploser ou dégager des matières toxiques. Ne pas court-circuiter.

Photos non contractuelles

ELAUL	MU 1208	REV 03	Nb pages : 4
N° des révisions	Date modification	Objet de la modification	
01	04/13	Mise à jour suite validation	
02	10/14	Dimensions	
03	09/25	Logo + retrait fax	

Rév. 03	09/25	ED	09/25	AB	09/25	DT
Rév. 02	10/14	ED	10/14	AB	10/14	DT
Rév. 01	04/13	ED	04/13	AB	03/13	DT
Rév. 00	06/12	ED	06/12	AB	06/12	DT
N° Rév.	Date	Etabli	Date	Vérifié	Date	Approuvé

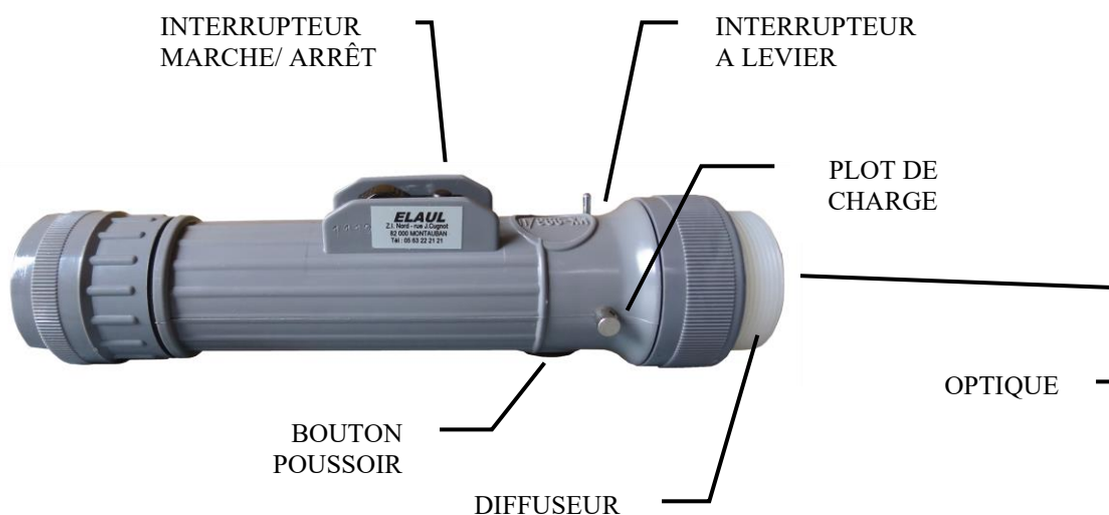
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Longueur	: 220 mm
Diamètre	: 55 mm
Poids	: 460 gr
Matière du manche	: ABS
Couleur du manche	: Gris
Couleur signalisation	: Vert, rouge
Torche	: Lumière blanche
Alimentation	: 1 bloc accumulateur Ni-Cd 2.4V

Autonomie	:
Blanc	>9h00
Rouge	>9h30
Vert	>31h00



PRÉSENTATION DE LA TORCHE :



Le diffuseur sert à visualiser la couleur par l'opérateur après chaque commande ainsi que signaler aux autres sa présence.

MISE EN PLACE DE LA BATTERIE



Pièces de rechange - bloc accumulateur : 02 100 218

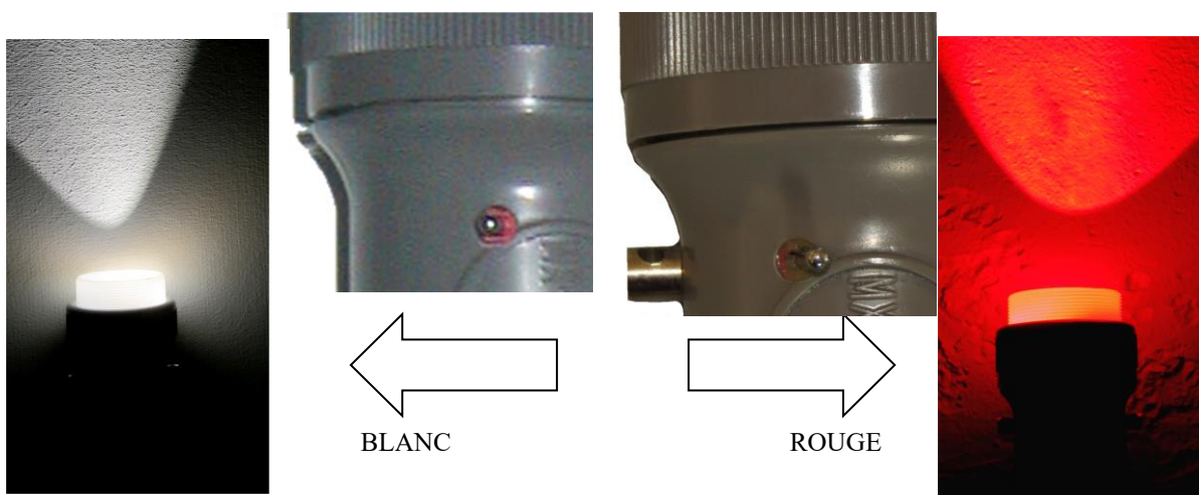
FONCTIONNEMENT

Pour allumer ou éteindre la torche, actionner l'interrupteur marche/arrêt.



1/ INTERRUPTEUR A LEVIER

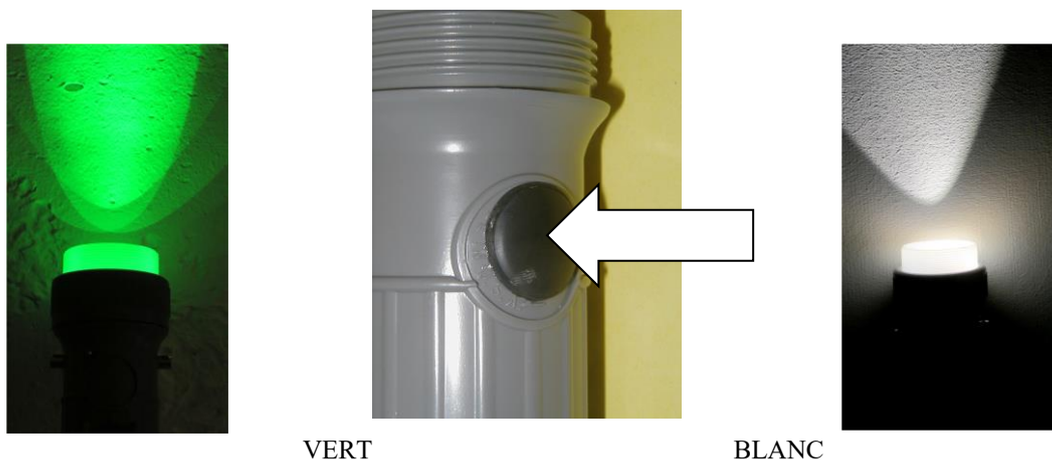
Le passage du mode torche en mode signalisation rouge (et inversement) se fait en actionnant l'interrupteur à levier.



2/ BOUTON POUSSOIR

Le passage du mode éclairage blanc en mode signalisation verte (et inversement) se fait en actionnant le bouton poussoir. La fonction est non maintenue.

La mise en fonctionnement de la signalisation couleur verte coupe le mode éclairage blanc. La fonction est inactive en position signalisation rouge.



ENTRETIEN :

Si nécessaire, nettoyer la torche avec un chiffon humidifié d'eau tiède savonneuse afin d'éliminer les impuretés collées sur celui-ci. Ne pas rincer.

Pour le séchage, utiliser un chiffon doux.



Attention à ne pas court-circuiter les polarités de l'accumulateur.



Attention au sens d'insertion de l'accumulateur

En cas de besoin, n'hésitez pas à contacter la société



ZI Nord - rue Joseph Cugnot
82000 MONTAUBAN - FRANCE
Tél : +33(0)5 63 22 21 21
Mail : contact@elaul.fr
Site : www.elaul.fr

La torche de signalisation à led est rechargeable par l'un des chargeurs de bâton :



Chargeur 1 poste 40150314-230



Chargeur 1 poste 40150314-12V



Anneau de ceinture 98903089

Pour les instructions de charge, se référer aux instructions des chargeurs.