

LASER ROTATIF LTE 3DR

Manuel d'utilisation




LTE
53 rue de la glacière
69600 Oullins
TEL : 04 72 39 27 10



Laser Topo Express
53 rue de la Glacière - 69600 OULLINS



4.4 Mode automatique 3 traits H+V1+V2:

Pour activer les traits verticaux appuyer sur le bouton . Une première pression sur le bouton activera le trait V1. Une deuxième pression sur le bouton activera le trait V2. Une troisième et dernière pression éteindra V1 et V2 pour repasser au simple trait H

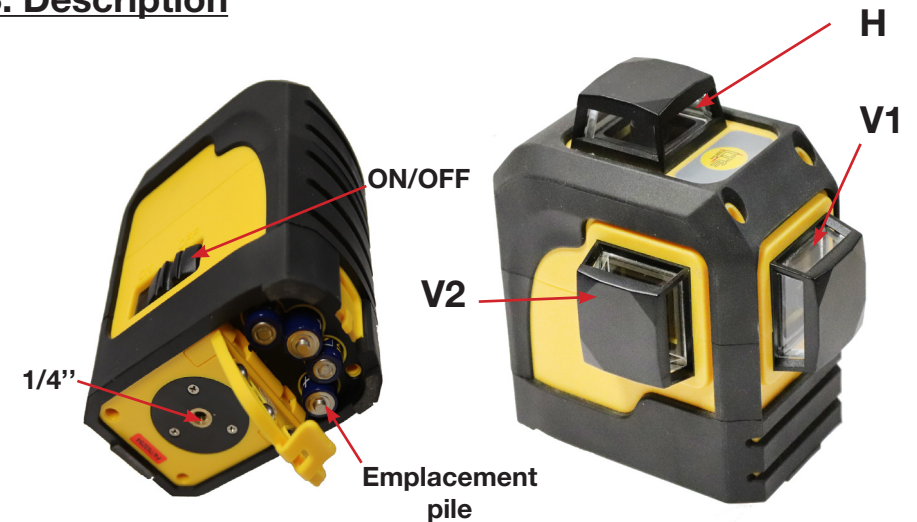
4.5 Éteindre l'appareil:



Figure 4

Pour éteindre l'appareil il suffit de passer le bouton poussoir comme sur la figure 4.

3. Description



1. Garantie :

En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter votre agence directement. Toute tentative de réparation ou mauvais traitement détectable annulera toute réclamation en vertu de cette garantie. Veuillez utiliser la boîte de transport d'origine pour toute expédition. Ce produit est garanti par LTE envers l'acheteur initial, contre tout défaut de matériau et de fabrication en usage normal pendant une période de 3 ans hors batterie à compter de la date d'achat.

2. Spécifications :



Portée (diamètre)	340 m selon luminosité
Précision	+/- 2 mm à 10m
Calage	Pendulaire
Plage de nivellement	3° +/- 0.5°
Diode laser	635 nm Classe II
Autonomie	25h avec un trait
Alimentation	Piles 3 X 1.5v AA
Dimension	132 X 85 X 127
Poids	800 grammes
Filetage	1/4" - 5/8"
Protection	IP54
Garantie	3 ans

2

4. Fonction :

4.1 Blocage




Figure 1

Le niveau laser faisceau rouge LTE 3DR est un instrument de précision et doit être traité avec précaution. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le pendule doit toujours être en position OFF (Figure 1). Le verrouillage du pendule permet au laser de mieux résister aux vibrations et aux traumatismes occasionnés lors du transport.

4.2 Mode manuel :



Figure 2

Dans la position du verrou (figure 2), le pendule est dans la position verrouillée et ne se nivellera pas automatiquement. Après un appui prolongé de 5 secondes sur le bouton , le laser s'allume en mode manuel. Le compensateur étant bloqué, les faisceaux du laser ne se nivelle pas automatiquement.

4

5. Composition du coffret

1. Coffret
2. Support mural
3. Support magnétique
4. 3 piles
5. Cible
6. Manuel utilisation.

Notes:

Toutes les photos de ce manuel sont non contractuelles

7

4.3 Mode automatique 1 trait H :



Figure 3

Lorsque le pendule est déverrouillé (figure 3), le pendule est libre de niveler automatiquement. Pour que le Laser LTE 3DR soit automatiquement nivelé, la base de l'unité doit être à moins de 3 ° du niveau.

Lorsque le pendule est débloquent et que le Laser croix est à 3 ° de niveau, l'unité se nivellera automatiquement. Si la base de l'unité est située à l'extérieur de la plage de nivellement de 3 °, le faisceau laser clignotera.

5