

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce détecteur de tension multifonction à LED et clip de fixation. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Détecteur de tension multifonction à LED et clip de fixation
- Mode d'emploi

**Accessoires en option :** (disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- Piles bouton LR41

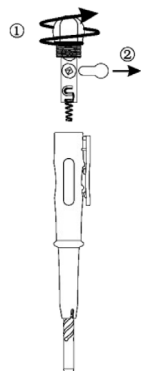
## Caractéristiques techniques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Alimentation                   | 2 piles bouton LR41  |
| Plage de test                  | 100 – 500 V  |
| Catégorie de mesure CAT II     | Mesures sur des circuits directement reliés au réseau basse tension par le biais de fiches |
| Durée de vie théorique des LED | jusqu'à 100000 h   |
| Dimensions (L x Ø)             | 155 x 17 mm  |
| Poids                          | 24 g   |

## Mise en marche

### 1. Retirer le film de protection contre le décharg

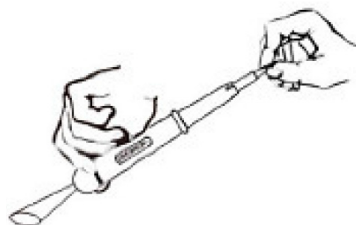
1. Dévissez l'extrémité avec la LED et sortez l'isolant bloquant les contacts.



2. Revissez ensuite l'extrémité avec la LED.

## 2. Test et lumière

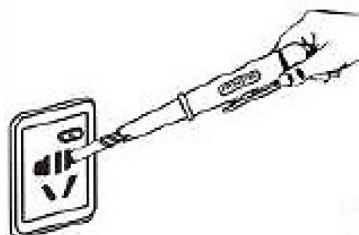
Touchez simultanément la pointe et l'anneau du testeur de tension multifonction pour allumer la lumière LED.



## Utilisation

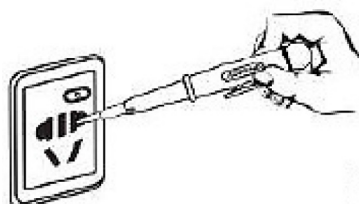
### 1. Test d'induction

Placez la pointe du détecteur de tension à proximité de l'objet à tester. L'écart par rapport à l'objet doit être de 10 mm maximum. La LED brille lorsqu'une tension est mesurée.



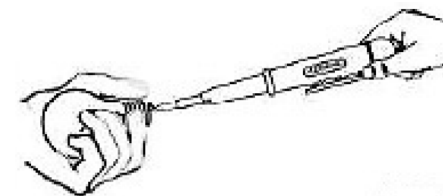
### 2. Test de tension

Placez la pointe du détecteur de tension sur l'objet à tester. La LED brille lorsqu'une tension est mesurée. Lorsque vous touchez l'anneau pendant une mesure, vous augmentez la sensibilité du détecteur.



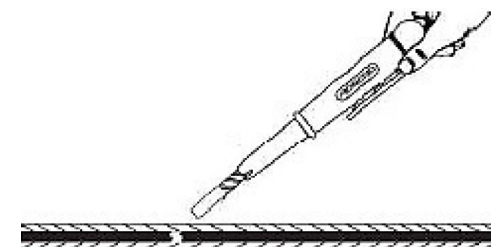
## 3. Tester un circuit

Tenez l'objet à tester d'une main, par le côté. De l'autre main, prenez le détecteur de tension multifonction par l'anneau. Touchez l'autre face de l'objet à tester avec la pointe du détecteur de tension multifonction. La LED brille lorsqu'une tension est mesurée.



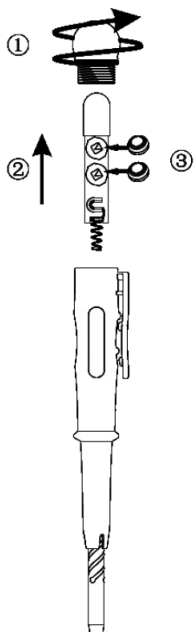
## 4. Test de points de rupture

Tenez le détecteur de tension multifonction par l'anneau et faites glisser la pointe sur la ligne électrique. La LED s'allume lorsqu'une tension électrique est mesurée et que la ligne électrique est intacte ; la LED ne s'allume pas lorsque la ligne électrique est coupée.



## Remplacer les piles bouton

Dévissez l'extrémité avec la LED et sortez les piles bouton. Insérez de nouvelles piles bouton et revissez l'extrémité avec la LED.



## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant

ou par un spécialiste dûment autorisé.

- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer la pile bouton. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dommages visibles.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

## Consignes importantes sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton utilisées dans les poubelles spécialement

prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles bouton usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez impérativement la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

## Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-6198 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).