

Laserliner®

AC-tiveFinder



Sécurité lors de travaux sur des câbles électriques – sous forme d'un stylo pratique

Rev. 0211



- **Détection sans contact** des câbles sous tension de 24 VCA à 1000 VCA
- **Localisation des tensions électriques** dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles.
- **Localisation des coupures** de câbles dans les fils et les câbles
- **CAT III – 1000 V** – Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment.
- **Très forte sensibilité** pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes (Zoom)
- **Signalisation par DEL bien visible** pour afficher les tensions électriques
- **Lampe de poche intégrée** très claire avec bouton Marche/Arrêt séparé
- **Petite forme** avec clip pour la poche agréable, idéal pour la poche poitrine de la chemise et pour tous les types de boîtes à outils
- **Boîtier de qualité** solide et antichoc

DONNÉES TECHNIQUES

TÉMOIN À DEL

PLAGE DE TENSION
24 VCA à 1000 VCA
Fréquence 50 à 60 Hz

CATÉGORIE DE SURTENSION
CAT III – 1000 V (non condensante)
Degré de pollution 2

DIMENSIONS (l x h x p)
158 x 21 x 25 mm

PILE
2 x 1,5 AAA (NEDA 24 A/CEI LR 03)

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
-10°C ... 50°C

POIDS 48 g



Fonction ZOOM



Lampe de poche ultraclaire



AC-tiveFinder
+ piles (2 du type 1,5 AAA)

Taille de l'emballage (l x h x p)
107 x 234 x 44 mm

DESIGNATION	REF.	CODE EAN	QTÉ
AC-tiveFinder	083.010A	4 021563 671144	5