

## Détecteur de niveau visuel autonome sans énergie

- Détecteur de niveau bas tous liquides pour fût de 200 litres et bidon de 25 litres.
- Hauteur de 100 à 2000 mm.
- **Voyant par deux LED hautes luminosités inusables et incassables sans électricité, sans pile.**
- Se recharge à la lumière par les cellules photovoltaïques en 30 minutes,
- Trois batteries rechargeables NI-Cd, 3 heures d'autonomies après charge.



### Fabrication Microlube sarl.

#### DECT-NB-LED s'utilise

- ✓ Sur tous les fûts, bidons, tonnelets.
- ✓ Universel pour tous liquides, eau, les huiles automobiles et industrielles, les carburants et les produits chimiques.

#### DECT-NB-LED s'installe

- ✓ Par l'orifice d'ouverture en G 3/4. Option en 2".
- ✓ Profondeur d'immersion ajustable et verrouillable avec écrou de blocage.
- ✓ Trois hauteurs en standard : 54, 73, 93 cm, d'autres hauteurs sur demande.
- ✓ Mise en place facile, réutilisation illimitée.

#### DECT-NB-LED très fiable

- ✓ Les LED, les cellules photovoltaïques, les batteries, sont installées dans un tube transparent étanche.
- ✓ Tube plongeur étanche en PVC.U de 20 mm de diamètre.
- ✓ Détecteur de niveau 300V-70VA-0.5A en PVDF.
- ✓ **Test de conformité CE N° C4M20602-0384-E-16 par le laboratoire ETTS Germany**

#### DECT-NB-LED avantage :

- ✓ Plus de pompe désamorcée.
- ✓ Permet de faciliter la gestion des stocks, les réapprovisionnements.
- ✓ Pas de branchement électrique.
- ✓ Instantanément opérationnel.

