

## 8. VACUOMETRES ELECTRONIQUES

### ITE-50V VACUOMETRE ELECTRONIQUE

#### DESCRIPTION

- Peut être placé en série avec une pompe à vide ou connecté séparément.
- Dix **LED** indiquent la progression du vide, jusqu'à **50 microns**.
- Couleurs codées par zone (Bon ou Mauvais).
- Senseur par thermistance, nettoyable.
- Interrupteur **ON/OFF**, pas de réglage. Indication de batterie faible.
- Alimentation : pile alcaline de **9 V** (non fournie).
- Adaptateur Secteur **220 V - 9 V** en option.
- **2** Connexions en **1/4" MFL + bouchons**.
- Dimensions : **140 mm x 45 mm x 38 mm**.
- **Conforme CE**.
- Rampe Lumineuse Séquentielle.



ITE-50V

### ITE-54V VACUOMETRE ELECTRONIQUE

#### DESCRIPTION

- Utilisation sur chantier ou en laboratoire.
- Senseur par thermistance, nettoyable.
- 2 connexions en 1/4" MFL + bouchons.
- Crochet intégré.

#### SPECIFICATIONS

- Affichage réactualisé toutes les 1/2 secondes. Résolution d'1 Micron en-dessous de 200 Micron de vide.
- Plage de Lecture : de 0 à 12,000 Microns (0 à 1,600 Pascals) avec indication d'augmentation ou de diminution du vide.
- Lecture parmi 7 unités internationales : Micron, psi, InHg, millibars, Pascals, Torr, milliTorr.
- Température d'utilisation : de +2°C à +52°C (+35°F à +125°F).
- Surpression : **34 bar maxi** (500 psi).
- Alimentation : pile alcaline standard de 9 V (non fournie), assurant un usage en continu de ± 35 heures.
- Auto-extinction après 10 minutes.
- Dimensions : **140 mm x 76 mm x 32 mm** (5 1/2" x 3" x 1 1/4").
- Poids : **190 g** (6,7 ounces).



ITE-54V