

Franklin Sensors Inc.  
(208) 918-2403  
support@franklinsensors.com

6675 N Pollard Lane  
Meridian ID 83646  
Téléphone : (208) 918-2403  
Heures d'ouverture : du  
lundi au vendredi,  
de 08h00 h à 17h00,  
fuseau horaire des  
Rocheuses (HNR/HAR)

Félicitations pour avoir choisi un niveau lumineux Franklin Sensor Franklin Sensor Light Level ! Ce niveau révolutionnaire offre une précision numérique, avec un affichage LED qui offre la meilleure visibilité et polyvalence du marché. Les lumières LED sont visibles dans toutes les conditions d'éclairage et sous presque tous les angles. La précision n'a jamais été aussi simple.



**MISE EN GARDE :** Respectez toujours les consignes de sécurité et n'utilisez le produit qu'aux fins pour lesquelles il est prévu. Portez toujours une protection oculaire appropriée.

### PILES

Le niveau lumineux utilise une pile AA.

Veillez à ne pas mélanger les anciennes et les nouvelles piles.

Ne mélangez pas non plus les piles alcalines, ordinaires ou rechargeables.

Insérez la pile en respectant la polarité (+/-).

### REPLACEMENT DE LA PILE

- Retirez le couvercle du compartiment de la pile en le faisant glisser vers la droite et en le soulevant.
- Retirez la pile et mettez-la au rebut de manière appropriée. Pensez à la recycler.
- Remplacez-la par une nouvelle pile AA.
- Insérez la pile en respectant la polarité (+/-).
- Fermez le couvercle du compartiment en le glissant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Utilisation en intérieur
- Durée de vie estimée de la pile : 4 heures

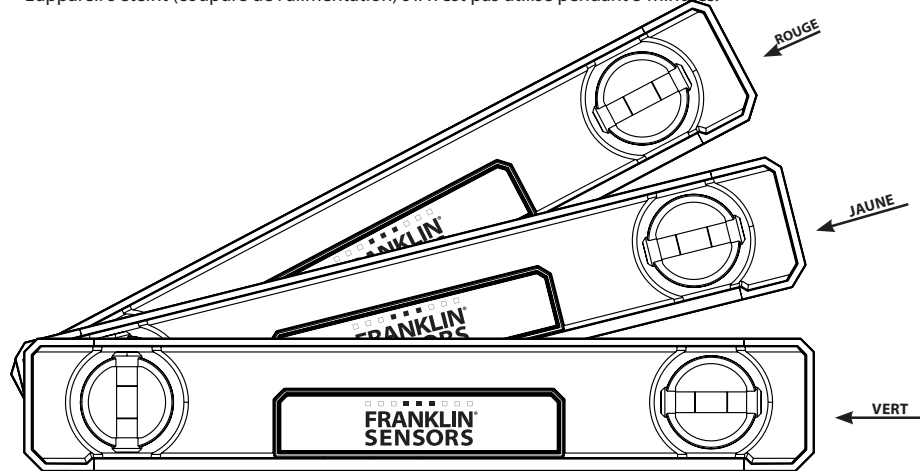
- Voyants DEL
- Rainure en V
- Bande magnétique
- Niveau à bulle
- Bouton Power (alimentation)
- Pile AA
- Couvercle du logement des piles

## MODE D'EMPLOI

Para instrucciones en español, visite <https://franklinsensors.com/support/instruction-manuals/>

### MODE D'EMPLOI

- Appuyez une fois sur le bouton Power (alimentation). Les LED doivent s'allumer immédiatement.
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre l'appareil.
- L'appareil s'éteint (coupure de l'alimentation) s'il n'est pas utilisé pendant 5 minutes.



### LECTURE DU NIVEAU LUMINEUX

- Le niveau lumineux est conçu pour contrôler que les surfaces verticales et horizontales sont à niveau en affichant une gamme de couleurs :
  - Rouge : Pas à niveau
  - Jaune : Presque à niveau
  - Vert : À niveau
- La fréquence de mise à jour est de 5 fois par seconde.
- Traitement d'une lecture invalide : en cas de déplacement trop rapide, de chute libre ou d'inclinaison supérieure à 60 degrés sur le côté, les indicateurs de niveau s'affichent en rouge.

### ARRÊT AUTOMATIQUE

- 15 minutes après la mise sous tension, le niveau s'éteindra (même s'il est en train d'être déplacé).
- L'appareil s'éteint après :
  - 1 min 30 s s'il n'est pas bougé ou incliné de plus de 30° ;
  - 2 minutes si l'angle par rapport au niveau/à la verticale est supérieur à 2,5° ;
  - 5 minutes si l'angle par rapport au niveau/à l'horizontale est supérieur à 2,5°.
- Il n'y a pas d'atténuation de la lumière avant la mise hors tension.
- Une coupure inattendue avant le délai indique une pile faible.



### ÉTALONNAGE

- Étalonnage d'usine uniquement.
- Aucun étalonnage sur le terrain n'est possible.

### MAGNÉTIQUE

- Se fixe solidement aux surfaces métalliques.

### Rainure en V

- Pour s'adapter aux tuyaux et autres surfaces arrondies.

### INSCRIT AU FCC PARTIE 15 CLASSE B

### MISE EN GARDE

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

### REMARQUE :

cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la Commission Fédérale aux Communications (FCC). Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des champs électromagnétiques (radiofréquences - RF), et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de

la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur ;
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

### GARANTIE À VIE LIMITÉE

Franklin Sensors Inc. offre une garantie limitée de 3 ans sur tous ses produits. Les produits sont garantis exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant toute la durée de vie du produit. En cas de défaut, à la discrétion de Franklin Sensors, Franklin Sensors réparera ou remplacera l'unité par un produit équivalent.

Le fonctionnement du produit n'est pas garanti.

Cette garantie ne couvre pas les dommages indirects ou consécutifs tels que les blessures physiques, les dommages matériels, la perte de temps, la perte de jouissance du produit, les inconvénients ou les aménagements résultant de la défaillance du produit.

Franklin Sensors ne pourra en aucun cas être tenu responsable de tout dommage ou perte spécial, indirect, accessoire ou consécutif, qu'ils résultent d'une violation de la garantie ou qu'ils soient fondés sur un contrat, un délit, la dépendance ou toute autre théorie. Étant donné que certains pays ou états n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs, les limitations et exclusions de cette garantie peuvent ne pas s'appliquer à chaque acheteur.

Brevets américains et étrangers en instance.  
11 582 503

