



## Caractéristiques

- **Permet d'identifier les fuites thermiques** partout dans la maison pour vérifier l'isolation des joints de fenêtre ou de porte, des plaintes entre mur et sol, trappe ou porte d'accès aux combles et grenier, fixation de lampes.
- **Affichage de la température de référence en C° ou F°** et de la zone analysée sur l'écran LCD
- **Fonctionnement** : Quand vous le mettez en marche, visez une zone neutre, qui servira de température de référence. Le faisceau est alors de couleur **verte**. Pointez ensuite le faisceau sur la zone que vous souhaitez analyser. Si le faisceau change de couleur, alors votre isolation peut être améliorée :
  - Si le faisceau devient **bleu**, le détecteur a identifié un courant d'air plus froid que la température de référence
  - Si le faisceau devient **rouge**, le détecteur a identifié un courant d'air plus chaud que la température de référence

TLD100-XJ

EAN : 5035048332085

PCB : 2

Détection	Infrarouge
Champ de détection	A 150 mm de la cible, la zone mesurée est de 25 mm de diamètre
Fonctionnement	Pile 9V fournie
Réglage de la sensibilité	+/- 0.5° C +/- 3° C +/- 5.5° C

Utilisez ce détecteur pour identifier les zones mal isolées dans votre maison. Procédez ensuite aux travaux d'isolation et économisez sur votre facture énergétique.