



## THERMOMETRE DIGITAL INFRA-ROUGE 12 :1

### UTILISATION :

- Pointer le thermomètre vers la cible
- Appuyer sur la gâchette

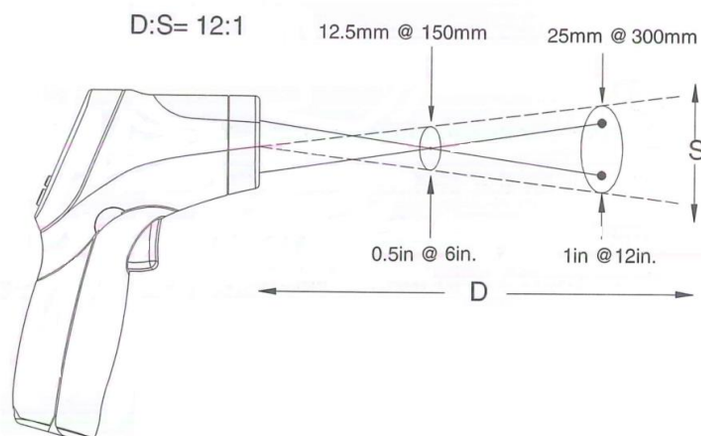
### DESCRIPTION :

- L'OH09 est un thermomètre infra rouge permet de mesurer la température sans contact, en pressant simplement sur une touche. Cela est très pratique notamment pour mesurer la température des surfaces difficile (surface avec courant électrique, surface non planes, objet en mouvement, etc..)



### CARACTERISTIQUES :

- Thermomètre Pistolet infra-rouge de poche avec visée laser
- Température d'ambiance : -50°C à +65°C
- Résolution : 0,1°C
- Dimensions : 160 x 82 x 42 mm
- Champ de visée : 12:1
- Piles fournies : Oui
- Nb d'enregistrements possibles : 10
- Pochette de rangement et de protection
- Précision : 2°C
- Température mini : -50°C
- Température maxi : +65°C



NE PAS VISER LES YEUX

**CAUTION**

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM



DIODE LASER  
<1mW Output at 675nm  
CLASS II LASER PRODUCT