



Laserliner®

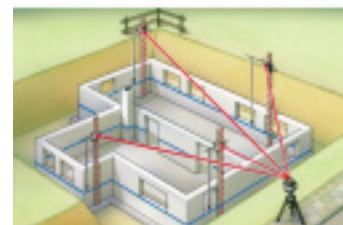
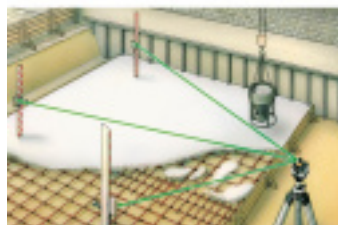
## MIRE ALU TELESCOPIQUE 5M

Référence : **G145050**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	1.55
HAUTEUR (MM)	5000

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La **mire aluminium télescopique 5 m** est un outil indispensable pour vos travaux de nivellement, offrant précision, fiabilité et praticité. Conçue en aluminium, elle est à la fois robuste et légère, idéale pour une utilisation sur les chantiers exigeants.

### Caractéristiques techniques :

- **Matériau** : Aluminium haute résistance, assurant durabilité et légèreté.

- **Hauteur maximale** : 5 mètres, pour une grande flexibilité dans vos projets.
- **Structure télescopique** : Réglage facile et rangement compact.
- **Graduations précises** : Permettent des relevés rapides et fiables.
- **Compatibilité** : Compatible avec tous les niveaux optiques et lasers.

## Avantages pour l'utilisateur :

- **Transport pratique** : Design télescopique pour un encombrement minimal.
- **Solidité** : Résistance adaptée aux conditions difficiles des chantiers.
- **Fiabilité** : Graduation nette et durable pour des mesures précises.
- **Polyvalence** : Utilisation possible avec une large gamme d'équipements de nivellement.

## Applications :

- Nivellement pour les projets de construction et d'arpentage.
- Utilisation sur des terrains variés nécessitant des mesures précises.
- Projets de terrassement, d'aménagement extérieur et de contrôle d'altitude.

La **mire aluminium télescopique 5 m** est un accessoire de choix pour les professionnels, garantissant une précision optimale et une grande facilité d'utilisation sur le terrain.