



Laserliner®

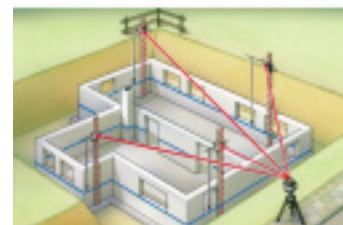
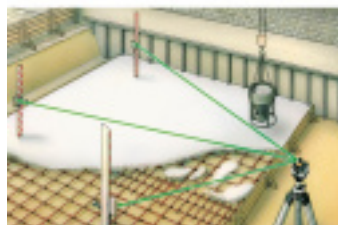
## MIRE ALU TELESCOPIQUE 4M

Référence : **G145040**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	1.45
HAUTEUR (MM)	4000

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La **mire aluminium télescopique 4 m** est un accessoire essentiel pour vos travaux de nivellement. Conçue pour les professionnels, elle garantit précision et robustesse, tout en étant facile à transporter et à utiliser.

### Caractéristiques techniques :

- **Matériau** : Aluminium léger et résistant, pour une durabilité optimale.
- **Hauteur maximale** : 4 mètres, idéale pour une grande variété de projets.

- **Structure télescopique** : Permet un réglage précis de la hauteur et un rangement compact.
- **Graduations précises** : Pour des relevés fiables et exacts sur le terrain.
- **Compatibilité** : Adaptée à tous types de niveaux optiques et lasers.

## Avantages pour l'utilisateur :

- **Transport aisé** : Structure télescopique et poids léger pour un déplacement facile.
- **Résistance** : Conçue pour résister aux conditions difficiles des chantiers.
- **Précision garantie** : Graduation nette et durable, adaptée aux exigences des professionnels.
- **Polyvalence** : Utilisation compatible avec divers équipements de nivellement.

## Applications :

- Relevés de nivellement pour la construction et l'arpentage.
- Utilisation sur les chantiers de terrassement et d'aménagement extérieur.
- Projets nécessitant des mesures précises sur des hauteurs variées.

La **mire aluminium télescopique 4 m** allie légèreté, robustesse et précision pour répondre aux besoins des professionnels dans leurs travaux de nivellement.