



**Laserliner®**

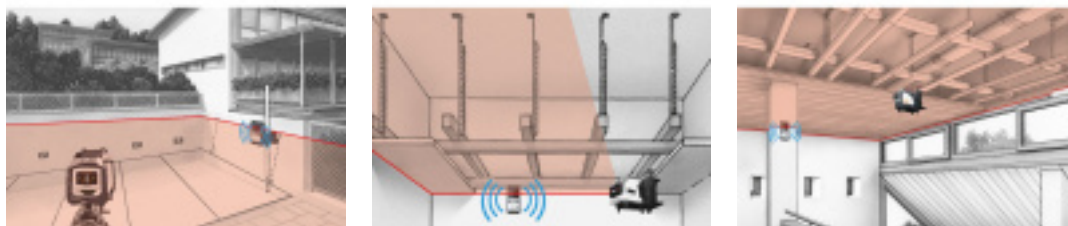
**CELLULE RECEPTRICE FAISC  
ROUGE LASERLINER**

Référence : **G118111**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.22
PORTEE DU FAISCEAU (M)	60
EQUIPEMENT	RangeXtender 60 Fixation universelle Piles Mallette de transport
PILE	4x1,5V LR03 (AAA)
TYPE DE LASER	Cellule réceptrice

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La **cellule réceptrice Laserliner pour faisceau rouge** est un accessoire indispensable pour les lasers rotatifs fonctionnant avec des faisceaux rouges. Elle permet une détection précise et rapide du faisceau laser, même dans des conditions de forte luminosité ou sur de longues distances.

### Caractéristiques techniques :

- **Compatibilité** : Fonctionne avec les lasers rotatifs à faisceau rouge.
- **Portée** : Augmente la portée de détection jusqu'à 50 m ou plus selon le laser utilisé.
- **Précision** : Réglage de la sensibilité pour des mesures précises.
- **Affichage** : Indicateur visuel et sonore pour localiser facilement le faisceau.
- **Écran** : Double affichage (avant et arrière) pour un confort d'utilisation.
- **Robustesse** : Construction solide et étanche, idéale pour les chantiers.
- **Fixation** : Support adaptable pour un montage facile sur une mire ou un trépied.
- **Alimentation** : Fonctionne avec des piles standards (incluses).

### Avantages pour l'utilisateur :

- **Facilite le travail à distance** : Détecte rapidement les faisceaux rouges, même dans des environnements lumineux.
- **Précision et rapidité** : Indications visuelles et sonores pour un alignement rapide.
- **Robuste et durable** : Conçue pour résister aux conditions exigeantes des chantiers.
- **Compatibilité universelle** : Adaptable avec la plupart des lasers rotatifs à faisceau rouge.

## Applications :

- Nivellement sur de grandes distances.
- Travaux de terrassement et d'installation de structures.
- Alignement et contrôle des hauteurs lors de projets de construction ou de rénovation.

Avec la **cellule réceptrice Laserliner pour faisceau rouge**, assurez des mesures précises et optimisez l'efficacité de vos travaux grâce à une détection fiable, même dans les conditions les plus exigeantes