



# EDIA

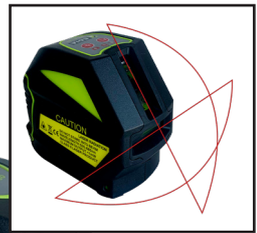
## LASER 2 TRAITS R-30

### Description

- Laser 2 plans pendulaire pour carreleur, électricien, industrie, menuisier, peintre, plaquiste, plombier.
- Faisceaux rouges.
- Équerrage sol, mur, plafond.

### Caractéristiques

- Portée : 30 m selon luminosité.
- Portée avec cellule : 50 m.
- Précision horizontale :  $\pm 2$  mm à 5 m.
- Précision verticale :  $\pm 2,5$  mm à 5 m.
- Calage : Pendulaire.
- Plage de nivellement :  $4^\circ (\pm 0,5^\circ)$ .
- Diode laser : 635 nm Classe II.
- Autonomie : 25 heures avec un trait.
- Alimentation : 3 piles AA 1,5 V.
- Dimensions : 119 x 62 x 95 mm.
- Poids : 435 g.
- Filetage : 1/4".
- Protection : IP54.
- Garantie : 3 ans.
- Livré avec manuel d'utilisation et 3 piles LR06.



### Accessoires inclus



Une **pochette de transport** en tissu.



Une **équerre de fixation aimantée** permettant le maintien du laser en hauteur. Il se fixe sur des supports métalliques grâce à 2 aimants. Dimensions : 11 x 9 cm.



Une **embase rotative** avec pieds réglables pour corriger les défauts du sol. Hauteur mini : 5 cm. Hauteur maxi : 5,5 cm. Dimensions : 11 x 11 x 5 cm.



Une **cible magnétique rouge** qui améliore la visibilité du faisceau rouge.



Trois piles LR6 1,5 V AA



# EDIA

## Gamme d'accessoires compatibles

■ **Canne telescopique 3,3 ml Edia** : Canne qui se tend du sol au plafond avec une plateforme coulissante sur laquelle un niveau laser se fixe afin de projeter le faisceau de façon stable. Le trépied assure un maintien supplémentaire de l'ensemble.

- Matière : Aluminium.
- Embase : Plate.
- Blocage : Rapide.
- Fixation : 5/8", 1/4".
- Hauteur maximum de plafond : 3,30 ml.
- Hauteur minimum : sans trépied = 35 cm - avec trépied = 83 cm.
- Nombre de sections et dimensions : 1 section avec pédale et rallonge télescopique + 4 rallonges de 59 cm.
- Graduations marquées en noir, en pouces et en millimètres (tous les 5 mm).
- Poids : 3,2 kg.
- Livrée dans une housse.



■ **Lunettes rouges Edia** : pour une meilleure visibilité du faisceau rouge.  
En aucun cas, ce sont des lunettes de protection.



■ **Support mural Edia** pour laser trait :

- Réglage fin de la hauteur.
- Quadruple possibilité de fixation : pince, aimant, clou grâce au trou, trépied grâce au pas de vis.



■ **Trépied Edia** : Mini trépied à crémaillère 1/4".

- Hauteur : de 58 cm à 150 cm.
- En aluminium.
- Poids : 1,2 kg.



## Responsabilité

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

## La gamme EDIA

Gencod	Code	Désignation Article
3491290089825	106886-01	LASER 2 TRAITS R30 EDIA
<b>Accessoires compatibles</b>		
3491290047665	597211-01	CANNE TELESCOPIQUE 3,3ML EDIA
3491290065683	665022-01	LUNETTES VISIBILITE LASER ROUGE EDIA
3491290065799	665290-01	SUPPORT MURAL LASER TRAIT EDIA
3491290089764	106760-01	TREPIED LASER TR.1/4 0,58/1,5 EDIA
<b>Pièces de rechange</b>		
3491290065690	665079-01	CIBLE VISIBILITE LASER ROUGE EDIA
3491290065805	665292-01	EMBASE ROTATIVE LASER 2 TRAITS EDIA
3491290065768	665282-01	ÉQUERRE AIMANTÉE LASER 2 TRAITS EDIA
3491290065782	665289-01	POCHETTE TRANSPORT LASER 2 TRAITS EDIA