



# EDIA

## LASER 3 TRAITS V-40

### Description

- Laser 3 plans pendulaire 360° pour carreleur, électricien, industrie, menuisier, peintre, plaquiste, plombier.
- Faisceaux verts très haute visibilité.
- Équerrage sol, mur, plafond 360°.

### Caractéristiques

- Portée : 40 m selon luminosité.
- Portée avec cellule : 50 m en extérieur.
- Précision :  $\pm 2$  mm à 10 m.
- Calage : Pendulaire.
- Plage de nivellement :  $3^\circ (\pm 0,5^\circ)$ .
- Diode laser : 515-520 nm Classe II.
- Autonomie : Environ 8 heures.
- Alimentation : Batterie rechargeable Lion 2600 mAh.
- Dimensions : 132 x 85 x 127 mm.
- Poids : 800 g.
- Filetage : 1/4" - 5/8".
- Protection : IP54.
- Garantie : 3 ans.
- Livré avec manuel d'utilisation.

### Accessoires inclus



Un **coffret de transport** avec poignée et 2 fermetures métalliques.



Un **support mural** pour un réglage fin de la hauteur. Quadruple possibilité de fixation (pince, aimant, clou grâce au trou, trépied grâce au pas de vis).



Un **transformateur de batterie** avec **support de chargement**.



2 **batteries** rechargeables Lion 2600 mAh.



Une **cible magnétique verte** qui améliore la visibilité du faisceau vert.



Un **chargeur allume-cigare**.



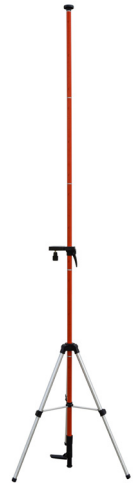


# EDIA

## ■ 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 telescopique + 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.



■ **Cellule de reception V50 Edia** : Cellule de réception qui permet de détecter le faisceau laser avec une grande précision. Support de fixation pour mire inclus.

- Détection : jusqu'à 50 m.
- Plage de détection du capteur : 40 mm.
- 2 paliers de précision :  $\pm 1$  mm,  $\pm 2$  mm.
- Rétro éclairage écran avant.
- Signaux sonores : silencieux, normal, fort.
- Arrêt automatique : après 15 min d'inactivité.
- Protection : IP54.
- Garantie : 3 ans.
- Livrée avec support de fixation et 1 pile 9 V.



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



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

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



■ **Trépied Edia** : Trépied à crémaillère 5/8".

- Hauteur : de 117 cm à 300 cm.
- En aluminium.
- Poids : 6,7 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.



# EDIA

## ■ La gamme EDIA

Gencod	Code	Désignation Article
3491290089818	106881-01	LASER 3 TRAITS V40 EDIA
<b>Accessoires compatibles</b>		
3491290047665	597211-01	CANNE TELESCOPIQUE 3,3ML EDIA
3491290065676	665021-01	CELLULE V50 LASER TRAIT VERT EDIA
3491290089795	106773-01	LUNETTES VISIBILITE LASER VERT EDIA
3491290089764	106760-01	TREPIED LASER TRAIT 58/150 EDIA
3491290047658	597208-01	TREPIED LASER ROTATIF 117/300 EDIA
<b>Pièces de rechange</b>		
3491290065829	665366-01	BATTERIE LASER 3 TRAITS V40 EDIA
3491290065805	665292-01	CHARGEUR ALLUME-CIGARE LASER 3 TRAITS V40 EDIA
3491290089788	106766-01	CIBLE VISIBILITE LASER VERT EDIA
3491290081775	745541-01	COFFRET TRANSPORT LASER 3 TRAITS V40 EDIA
3491290081157	742980-01	SUPPORT CHARGEMENT LASER 3 TRAITS V40 EDIA
3491290065799	665290-01	SUPPORT MURAL LASER TRAIT EDIA
3491290081164	742981-01	TRANSFORMATEUR LASER 3 TRAITS V40 EDIA