



## FICHE TECHNIQUE

Modèle	RF-1
Hauteur min-max	250-1350mm
Lentille	Cristal
Torsion cm/10m	2.5 ± 3.0, max 2.5 ± 5.0
Inclinaison cm/10m	TYP ± 1.0, max ± 3.0



- ◆ Convient pour vérifier et régler n'importe quel type de projecteur (phares haute, basse et antibrouillard), y compris les phares avec lampes XENON et LED.
- ◆ Approprié pour l'usage dans les garages et les couloirs d'essai. Pour les véhicules légers et lourds.
- ◆ Écran de visée interne avec échelle pour les véhicules à conduite à droite et à gauche.
- ◆ Visière d'alignement en fil d'acier avec système d'étalonnage.
- ◆ Système de réglage de la hauteur avec système de verrouillage.
- ◆ Luxmètre numérique.
- ◆ Utilisation confortable grâce au positionnement des roues Base anti-basculement robuste. Livré avec les manuels d'assemblage, de fonctionnement et d'étalonnage.