

RADAR400SOL

Radars pédagogique solaire 30W

Radars pédagogique autonome à alimentation solaire 30W, conçu pour sensibiliser efficacement les conducteurs à leur vitesse. Équipé d'une batterie 12V 24Ah et d'une connectivité Bluetooth, il permet un suivi en temps réel, une configuration simplifiée et le téléchargement des données via l'application mobile Android VISO. Robuste et facile à installer sur poteau, il offre une visibilité optimale. Poteau en option (POT2000GAL, POT3000GAL ou POT4000GAL).



Code douanier 9029203190
EAN 3321360120403

Couleur : Gris / Rouge / Blanc

Matière : Polycarbonate

Matière secondaire : Thermoplastique (ASA)

Température d'utilisation °C -20 °C / +80 °C

Caractéristiques :

- Affichage LED haute visibilité jusqu'à 800 m.
- Dimensions de la zone d'affichage : 320 x 320 mm.
- Plage de mesure 9 - 99 km/h.
- Distance de détection de 0 à 200 m.
- Alimentation solaire 30 W avec batterie 12V 24Ah.
- Indice de protection : IP65.
- Fonctionnement autonome sans raccordement électrique.
- Connexion Bluetooth intégrée.
- Application Android VISO pour configuration et suivi.
- Téléchargement des données.
- Montage sur poteau à assembler (en option) avec jonction par raccord à visser.
-

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)
400	150	400	9,00