

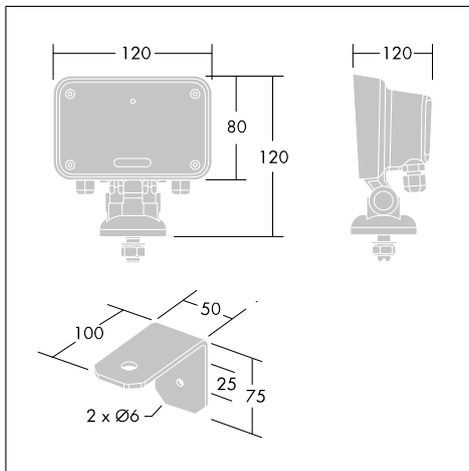
Détecteur radar MovU

Radar à haute performance pour la détection de véhicules, permettant d'optimiser les économies d'énergie et la sécurité des routes à faible trafic

- Solution d'éclairage routier complète, avec un radar à effet Doppler équipé de son support de fixation, et le choix entre plusieurs lanternes LED à haute performance
- Technologie éprouvée depuis de nombreuses années
- Radar à haute sensibilité détectant les véhicules motorisés à une distance maxi de 150m
- Fixation discrète sur n'importe quel type de mât.



Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.



Matériaux / Finitions

Corps : PC noir

Support : aluminium finition peinture poudre noire

Installation / Montage

Percer au préalable le mât de 2 trous M6 alignés verticalement avec entraxe de 25mm à une hauteur de 3 à 5m. Prévoir un 3ème trou Ø 15mm pour insérer le câble du détecteur à l'intérieur du mât. Fixer le détecteur radar sur son support à l'aide de l'écrou M8. Installer l'ensemble sur le mât à l'aide de 2 vis M6 en inox. Pré-câblage du détecteur radar avec un câble 4 x 1 mm², lg 4 m. Raccordement au luminaire via la porte de visite. Le détecteur radar couvre un large champ permettant ainsi une bonne détection de véhicules sur des routes à sens unique ou à double sens de circulation.

Détecteur radar MovU

Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
Détecteur radar MovU				
MOVU VEHICLE RADAR MAX150M 120KM/H 230V			0,92	96268881