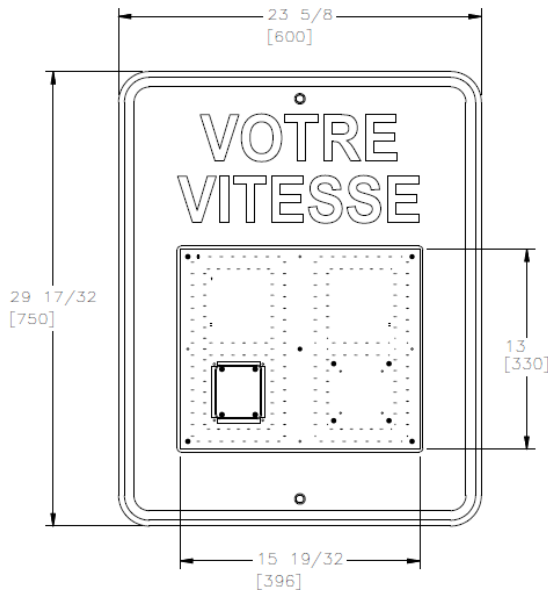
	Code Produit: RAD52	
	Nom du Produit: Radar pédagogique 8-8 ambre	
	Créé le: 06/02/2016	Par: J.A. Roche
	Révisé le: 25/10/2018	Par: J.A. Roche
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	



Dimensions hors tout

Hauteur : 29.5" (750mm)
 Largeur : 23.6" (600mm)
 Profondeur : 1.6" (40mm)

Affichage : 13.00" x 15.60" (330 x 395mm)

Poids : 22 lb (10kg) afficheur
 45.4 lb (20.6 kg) alimentation solaire

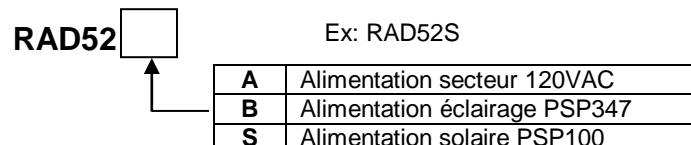
Caractéristiques électriques


- Afficheur de vitesse 7 segments, 8-8 ambre.
- Intensité d'affichage ajustée en fonction de la lumière ambiante.
- Portée de radar jusqu'à 250m.
- Alimentation 12VDC sur 1 batterie AGM 12V-24Ah, autonomie 5 jours sans apport solaire.
- Recharge de batteries par panneau solaire 50W
- Réglage manuel de limite de vitesse sur site, capteur furtif.

Caractéristiques mécaniques

- Panneau à corps de mousse PVC durable et étanche.
- Fenêtre polycarbonate 1/8" (3mm).
- Température d'opération -40°C à 65°C.

Références produits



	Code Produit: RAD52	
	Nom du Produit: Radar pédagogique 8-8 ambre	
	Créé le: 06/02/2016	Par: J.A. Roche
	Révisé le: 25/10/2018	Par: J.A. Roche
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	

Options

- Fût rond droit 4" dia 12' long, acier peint noir texturé AEF006
- Cache base rond pour fût rond 4", peint noir texturé AEF002
- Fusée d'enfouissement, support de fût AEF005
- Borne de béton cylindrique 1,600 lb (725kg) AP2999
- Logiciel statistique d'équipement radar SLO10
- Ajout d'une batterie 12V-24Ah PSPOP-BT1

Pièces de rechange

- Panneau solaire 50W PS1018
- Batterie 12V-24Ah PS2036