

## FICHE TECHNIQUE

# PANNEAU RENFORCÉ A23



### Dimensions

900x900mm

### Alimentation

photovoltaïque ou secteur

### Garantie

2an(s)

### Étanchéité

IP55

## PRÉSENTATION

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boitier 900x900mm en profilé d'aluminium à double paroi, peinture époxy noir
- Degré de protection IP55
- Fixation pour poteau diamètre 70-100mm
- Diodes (leds), 4500mcd par diode :
  - 158 diodes rouges pour le triangle
  - 122 diodes blanches pour le logo "écoliers"
- Face avant en aluminium avec signal A23 en film rétroréfléchissant de type 1 (3M)
- Garantie 2 ans « pièce retour usine »
- Système à microcontrôleur
- Diodes montées sur circuit imprimé double face
- Réglage automatique de la luminosité par LDR
- **Alimentation au choix**
  - sur secteur 230V
  - solaire via panneau photovoltaïque de 100Wp
- **3 options disponibles** sur demande:
  - radar basse consommation voiture
  - radar basse consommation piéton
  - programmation horaire via Bluetooth (sans fil) ou USB (avec câble)

**Nos panneaux renforcés peuvent être conçus sur-mesure. Pour un autre signal routier ou d'autres dimensions, consultez-nous.**