

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.