

FICHE TECHNIQUE

Panneaux renforcés en mini caisson



Structure

Panneau de 38mm d'épaisseur.
Catégorie A, triangle 1000 et 700.
Catégorie B, rond Ø850 et Ø650
Catégorie C, carré 900, 700 et 500
Panneau composé d'une tôle en aluminium bords tombés rebordés
assemblées avec un joint à une tôle plate.
Fixation arrière par rails.

Éléments lumineux

Listel renforcé par deux rangées de LED rouges.
Symbole renforcé par LED jaune.

Alimentation du panneau*

12 volts, 3 mètres de câble fourni.



Gestion :

- Coffret 220V, l'électronique de gestion (mode flash) et alimentation sont intégrées dans le coffret
- Kit sep avec électronique de gestion (mode flash), batterie 12v intégrées dans un coffret (attache Ø60mm ou Ø90mm à préciser)
- Kit solaire, compact ou classique avec l'électronique de gestion (mode flash) et batterie intégrées dans un coffret (attache Ø60mm ou Ø90mm à préciser)

Options

Décor classe 2

Radar de détection vitesse

Horloge de programmation

Détail fixation



Détail face avant



**le panneau est toujours alimenté en 12V et ne clignote pas (l'électronique de gestion étant à part).
il faut donc ajouter une des solutions prévues dans « GESTION » pour le faire fonctionner.*

VER 2.2		Approved		Approved
2022		TEC		AQ