

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

220 volts ou 12 volts, 3 mètres de câble fourni.

Gestion

- 220V, l'électronique de gestion (mode flash) et alimentation sont intégrées dans le panneau.
- 12V pour système solaire et SEP, l'électronique de gestion (mode flash) est intégrée dans le coffret accumulateur.



Options

Alimentation :

- Coffret SEP (coffret séparé à fixer sur le mât).
- Permet un fonctionnement de la signalisation 24/24h.
- Kit solaire (hors mât et brides) comprenant
 - 1 panneau solaire,
 - 1 support de panneau permettant son orientation à 45°,
 - 1 coffret avec accumulateur avec régulateur de charge / décharge.

Décor classe 2

Radar de détection vitesse

Horloge de programmation

Détail fixation



Détail face avant



VER 2.1		Approved TEC		Approved AQ
26 / 02 / 09				