



Rév. # \_\_\_ date : mai 2005

FICHE TECHNIQUE

# BSA42 et BSEA42

## Borne de service Aérovision avec prises de courant (avec ou sans éclairage)

La BSA42 est une stèle de signalisation verticale raccourcie et équipée d'une ou de deux prises de courant double, d'un seul côté. Elle est utilisée principalement dans les stationnements corporatifs, les municipaux, d'hôtels mais est également utilisée pour l'éclairage des sentiers touristiques.

La BSEA42 est une stèle de signalisation verticale avec prises de courant équipée d'un système d'éclairage à DEL à alimentation électrique ou solaire. La partie supérieure sera alors faite de plexiglas semi-translucide pour abriter le système d'éclairage.

Fait d'un assemblage de deux (2) extrusion d'aluminium verticales, peint poudre de polyester cuite au four (couleur standard), reliées par un couvercle en alliage d'aluminium soudé sur une base et muni de renforts internes pour plus de solidité, l'assemblage permet de dissimuler les ancrages à l'intérieur de l'ensemble.

La BSA42 et la BSEA42 sont installées sur socle de béton à l'aide de tire-fond.



Les décalques ou identification sont faits de matériel réfléchissant de grade ingénieur ou haute intensité.

## Composantes

### Construction

Matériau : Extrusion d'aluminium avec revêtement poudre de polyester cuite au four

Forme : Aérodynamique (aile d'avion)

Couvercle : Aluminium moulé, fixé avec vis anti-vandale ou en plexiglass semi-translucide

### Dimensions

Hauteur : 1060 mm (42")

Largeur : 300 mm (12")

Affichage : Pellicule réfléchissante grade ingénieur ou haute intensité



avec éclairage sans prises



avec prises (sans éclairage)