

## Sécurisation et Protection des sites

### CONCEPTION ET FABRICATION 100% FRANÇAISE

Fabrication 

#### SOLIDITÉ RENFORCÉE

Caisson en tôle d'aluminium pliée et soudée - IP65 - ISO 9001 -  
**Garantie 1 an**

#### VISIBILITÉ ACCRUE

Angle de diffusion des leds à 80° (contre 40° pour un panneau classique) permettant tous les cas d'implantation

#### DESIGN ESTHÉTIQUE

Laquage sans plus-value  
Kit EP intégré à l'intérieur du caisson évitant tout vandalisme

Ref. SPRE - B14 50



Face avant

**LISTEL ET SYMBOLE RENFORCÉS EN LEDS**

Renforcer les limitations de vitesse



Dos du panneau

**MAXIMISATION DE LA ZONE DE RÉTROREFLEXION**

#### AVANTAGES PRODUIT

- Caisson aluminium plié
- Leds haute luminosité 100 000 heures
- Thermolaquage époxy
- Clignoteur programmable intégré
- Conforme aux normes électromagnétiques EN 61000-6-3 : 2007 / EN 61000-6-1 : 2007

#### ALIMENTATIONS



230 V



Éclairage public



Solaire

Alimentation intégrée au caisson (solaire déporté)

#### VERSION SOLAIRE



Panneau solaire 12V - 50 W



Pas de coffret externe

#### ACCESSOIRES OPTIONS



Radar de véhicules



Luminosité Mode Jour/Nuit



Horloge digitale programmable 3 types au choix



Supports et brides



Mât Ø 90 ou 114 mm



Personnalisation RAL du caisson

#### GAMMES



450 mm (Miniature)



650 mm (Urbaine)



850 mm (Normale)



1050 mm (Grande)

Rail de fixation en aluminium thermolaqué de notre conception



