

Renforcer la sécurité des virages dangereux

Ref. SPRE - A1b



Face avant



Dos du panneau

LISTEL ET SYMBOLE RENFORCÉS EN LEDS

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



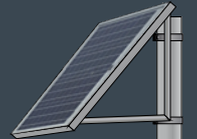
Éclairage public



Solaire

Alimentation intégrée au caisson
(solaire déporté)

VERSION SOLAIRE
Modèle A1a



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



500 mm (Miniature)



700 mm (Urbaine)



1000 mm (Normale)



1250 mm (Grande)



Rail de fixation en aluminium thermolaqué de notre conception

