



Balizamiento Vial

Marcador solar en vidrio templado SIGLITE™

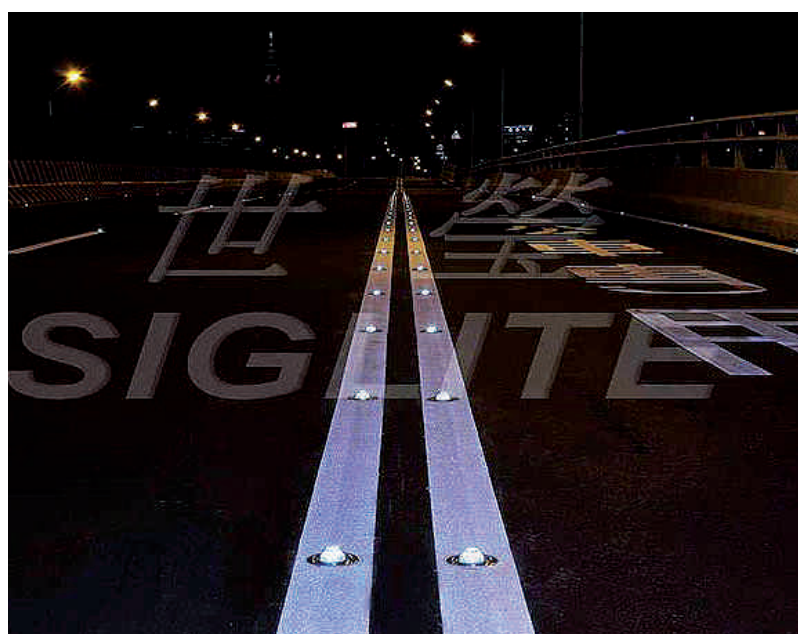
SIGLITE™ tipo A



Tipo A-666



Tipo A-68



Las balizas solares SIGLITE™ tipo A son la aplicación adecuada para definir rotondas, límites de calzada, zonas de mediana, pasos de peatones... La frecuencia de su destello eleva el nivel de atención del conductor. Visibles desde 500 metros. Su finalidad es mantener el tráfico fluido y con seguridad.

De fácil instalación, los SIGLITE™ tipo A son las únicas balizas solares para señalización horizontal en vidrio templado que podrá encontrar en el mercado. No precisan mantenimiento.

COLORES

Los marcadores solares SIGLITE™ se suministran en color de destello ámbar o blanco.

Posibilidad de la fabricación en otros colores bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS

Alta visibilidad de noche y en días de lluvia.

Resistencia a la abrasión superior a cualquier material plástico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	A-666	A-68
Peso	900 gr.	900 gr.
Resistencia a la compresión	18 Tons	20 Tons
Diámetro	110 mm	112 mm
Profundidad de Anclaje	20 mm	42 mm
Altura sobre la vía	40 mm	20 mm
Leds		3 a 12
Diámetro de los Leds	5 ó 10 mm	5 mm
Mcd por Led (función del color)		2.000 mcd
Destellos minuto		300
Orientación		180°-360°
Batería		Ni-MH de 1200mA y - 1,2 V
Placa Solar		1,92 V - 160 mA
Tiempo de carga		8 horas
Tiempo de operación sin recarga		4 a 5 días
Temperatura de operación		-20°C a +70°C

