

BALIZAS DE EXTERIOR



1

MATERIAL	Aluminio anodizado
DIFUSOR	Caracol
Acabados	Verde-anodizado
Características	Clase I ↓ ⚡
	IP 65 ⚡ ⚡ ⚡
Lámpara	
	E 27 230V



REFERENCIA
C80-2-V



2

MATERIAL	Acero inoxidable
DIFUSOR	Polycarbonato opal
Características	Clase I ↓ ⚡
AISI 316	IP 43 ⚡
Lámpara	
	E 27 230V



REFERENCIA
C8008-2-I



3

ALUMBRADO PÚBLICO ORNAMENTAL - ARGENTINA

- Características técnicas:
 - Clase protectora de incendio de aluminio y policarbonato de aluminio de línea.
- Marca: SIDA SA SA

• Producto diseñado para ser utilizado en exteriores en ambientes urbanos.

• Material: acero inoxidable.

• Material: acero inoxidable al aluminio.

ACABADO PÓLICO-OPALINO

• Tipo de acabado: opal

• Tipo de lámpara: E 27

• Material: acero inoxidable

• Tipo de acabado: opal

• Material: acero inoxidable

• Tipo de acabado: opal

• Material: acero inoxidable

• Tipo de acabado: opal

• Material: acero inoxidable



REFERENCIA
M85410

Modelo	H	Ø	Ø	Kg
OPAL PÓLICO INCLINADO	100	60	100/100	1,2



4

BALIZA DE POLICARBONATO CON DIFUSOR ANTIDESLUMBRANTE

Modelo: C8008-2-I con difusor policarbonato - 60 - 230 V

Clase	Temperatura	Temperatura	Temperatura	Clase
Exposición	Exposición	Exposición	Exposición	Exposición
Grupo 20 V - 20 V				
	10 V	10 V	10 V	10 V
	20 V	20 V	20 V	20 V

REFERENCIA
C8008-2-I
C8008-2-I

Color	Alto (cm)	Ø (cm)
Verde	475	60
Plata	76	60