

BALIZA SOLAR ENCASTRABLE CON LEDS SR-20



Número de LEDS

Color Led

Intensidad

Ángulo

Tipos de LED: CREE

Ámbar

15º



Producto	SR-20	
Características funcionales	Baliza de Guiado luminosa con Leds y Placa Solar	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Ventajas	Detector de Luminosidad Alta luminosidad día y noche. 100% a prueba de agua. Totalmente estanco. Leds protegidos por ventana de policarbonato. Sistema prismático de reflexión interior. Súper Condensador o Batería. Bajo consumo.		
Modos de funcionamiento Fijo - Intermitente			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
- Batería NI-MH, 1,2Vdc / 2100 mAh - Condensador de alta capacidad 2,3Vdc / 120F			
Consumos de corriente	6 mA (Fijo) y 3 mA (Intermitente)		
CABLES DE CONEXIÓN			
Marrón - Rojo	(+)		
Azul	(-)		
Resistencia Mecánica SR-2	20 Tm.		
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS			

CREE

Rojo

15º

Min: 8200mcd Min.: 8200mcd

2 Leds (unidireccional) - 4 Leds (bidireccional)

NICHIA

Azul

15º

Min:22000mcd Min.: 6960mcd Min:15320mcd

NICHIA

Verde

15º

NICHIA

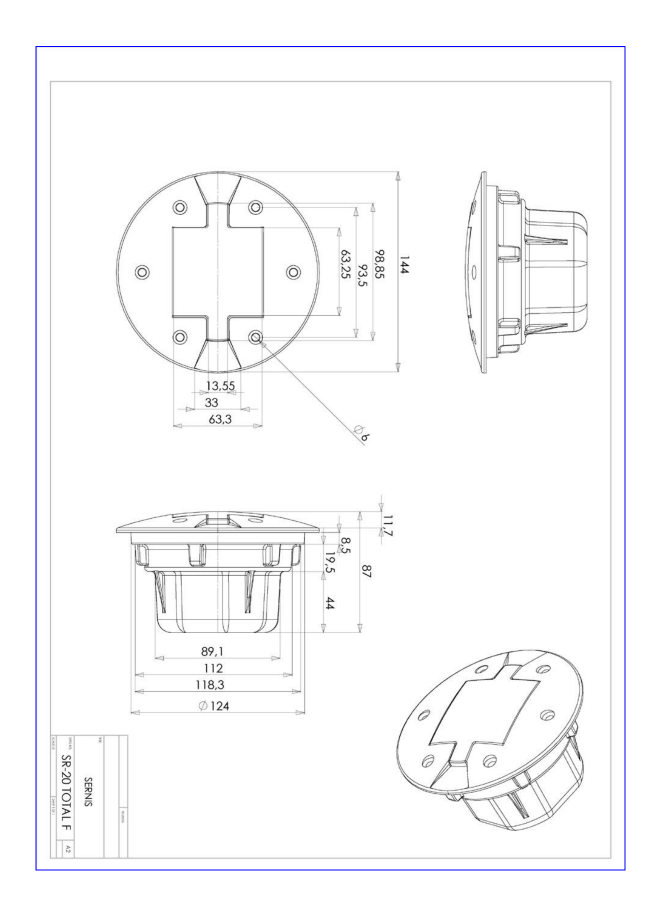
Blanco

15º

brillo / led | Max:16800mcd | Max:16800mcd | Max:31000mcd | Max: 9750mcd | Max:21650mcd

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Dimensiones		Diámetro: 144 mms.	
Altura		87 mms.	
Altura máx. por encima del firme		11,7 mms. (centro de la parábola)	
Profundidad para instalación		75 mms.	
Superficie visible		Diámetro 144 mms.	
Material carcasa	Aluminio		
Material Baliza	Aluminio - Policarbonato		
Acabados de la Baliza Parte visible superior	Pulido – Granulado – Antiderrapante - Anodizado		

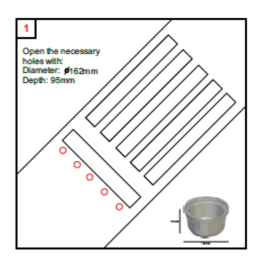


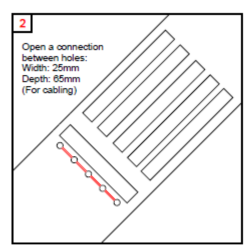


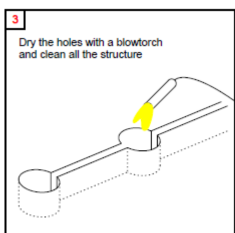
BALIZA SR-20C en Peaje (Portugal)

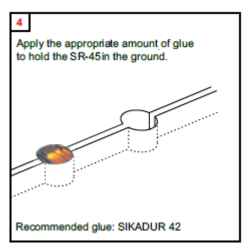














ÁGREDA TRÁFICO APLICACIONES C/ Santa Teresa de Jesús nº 16 42003-SORIA e-mail: info@agredatrafico.com http://www.agredatrafico.com B-42214734