

BURDEOS PARÍS LISBOA

(1 ó 2 caras)

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Orla integrada de 8 LED.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático.
- Mensajes, hora, temperatura y animaciones.

BURDEOS 110 X 110 X 8,5 cm
PARIS 130 X 130 X 8,5 cm
LISBOA 145 X 145 X 8,5 cm

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	6.144
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	98.304 cd.
COLOR LED	Verde/verde (Otras combinaciones consultar)



GENEVE

(1 ó 2 caras)

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Orla integrada de 4 LED.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático.
- Mensajes, hora, temperatura y animaciones.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	2.728
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	43.648 cd.
COLOR LED	Verde/verde (Otras combinaciones consultar)

90 X 90 X 8,5 cm



LEÓN LAREDO PORTO

(1 ó 2 caras)

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático.
- Mensajes, hora, temperatura y animaciones.

LEON 85 X 85 x 8,5 cm
LAREDO 100 X 100 X 8,5 cm
PORTO 114 X 114 X 8,5 cm

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	2.560
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	40.960 cd.
COLOR LED	Verde (Otras colores consultar)



VITORIA

(1 ó 2 caras)

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Orla integrada de 4 LED.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático
- Mensajes, hora, temperatura y animaciones.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	2.728
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	43.648 cd.
COLOR LED	Verde/verde (Otras combinacion es consultar)

70 X 70 X 8,5 cm



MADRID

(1 ó 2 caras)

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático.
- Mensajes, hora, temperatura y animaciones.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	3.456
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	55.296 cd.
COLOR LED	Verde (Otros colores consultar)

110 X 110 X 8,5 cm



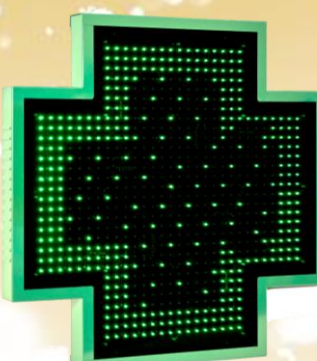
GRANADA

(1 ó 2 caras)
Pre programable

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Orla integrada de 4 LED.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Mando a distancia.
- Mensajes, hora, temperatura y animaciones.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	1.408
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	22.528 cd.
COLOR LED	Verde/verde (Otras combinaciones consultar)

90 X 90 X 8,5 cm



TURÍN

(1 ó 2 caras)
Existe una versión
Pre programable

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático (versión programable).
- Mensajes, hora, temperatura y animaciones.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	1.440
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	23.040 cd.
COLOR LED	Verde (Otros colores consultar)

85 X 85 X 8,5 cm



VERONA

Exterior
(1 ó 2 caras)
Pre programable

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Mensajes y animaciones.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	640
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	10.240 cd.
COLOR LED	Verde/verde (Otras combinaciones consultar)

51 X 51 X 8,5 cm.



VERONA

Interior
(1 cara)
Pre programable

- PVC o Channelume.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Robustez y seguridad.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Mensajes y animaciones.

44,2 X 44,2 X 9,7 cm



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	320
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	5.120 cd.
COLOR LED	Verde (Otros colores consultar)

PRAGA

(1 ó 2 caras)

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático.
- Mensajes, hora, temperatura y animaciones.

60 X 60 X 8,5 cm



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	640
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	10.240 cd.
COLOR LED	Verde (Otros colores consultar)

AVEIRO

P10

FULL COLOR

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Tecnologías LED RGB.
- Exterior (protección IP65).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Posibilidad de interactuar con la cruz a través de la aplicación VIPEX.
- Alta resolución.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático.
- Mensajes, hora, temperatura, videos, imágenes y animaciones.

100 x 100 x 9 cm



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	10.240
TIPO LED	SMSD2727
RESOLUCIÓN	96x96 px
ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal: 120° Vertical: 120°
LUMINOSIDAD TOTAL	6.656 cd/m2
PIXEL PITCH	10 mm
DISTANCIA DE VISIÓN ÓPTICA	≥ 6 m

ALMERIA

(Solar)

- Bajo consumo.
- Tecnología LED alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección IP54).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Mando a distancia ON-OFF.
- Mensajes, fecha, hora, temperatura y animaciones.

86 X 86 X 12 cm



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	640
TIPO DE LED	5 mm.
ÁNGULO VISIÓN	30°
LUMINOSIDAD TOTAL	12.000 cd.

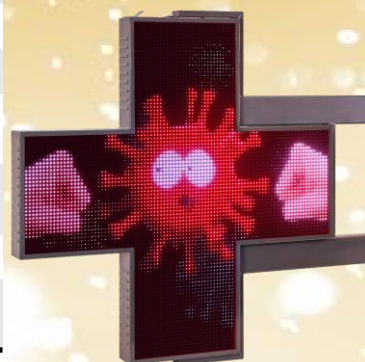
AVEIRO

P6.67

FULL COLOR

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Tecnologías LED RGB.
- Exterior (protección IP65).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Posibilidad de interactuar con la cruz a través de la aplicación VIPEX
- Alta resolución.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático.
- Mensajes, hora, temperatura, videos, imágenes y animaciones.

100 X 100 X 9 cm



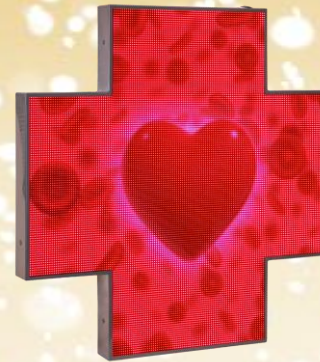
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	23.040
TIPO LED	SMSD2727
RESOLUCIÓN	144x144 px
ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal:120° Vertical: 120°
LUMINOSIDAD TOTAL	6.656 cd/m2
PIXEL PITCH	6.67 mm
DISTANCIA DE VISIÓN ÓPTICA	≥ 4 m

ORAN

FULL COLOR

- Acero inoxidable.
- Bajo consumo.
- Tecnologías LED RGB.
- Exterior (protección IP65).
- Protección contra corrosión.
- Robustez y seguridad.
- Posibilidad de interactuar con la cruz a través de la aplicación VIPEX
- Alta resolución.
- Control de brillo programable.
- Cambio de hora automático.
- Mensajes, hora, temperatura, videos, imágenes y animaciones.

100 X 100 X 10 cm



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Nº LED	38.400
TIPO LED	SMSD1921
RESOLUCIÓN	160x160 px
ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal: 120° Vertical: 120°
LUMINOSIDAD TOTAL	8.295 cd/m2
PIXEL PITCH	6 mm
DISTANCIA DE VISIÓN ÓPTICA	≥ 5 m

Señalítica para Farmacia



C/ Navarra, 38 - 28691 Villanueva de la Cañada (MADRID)
C/ Solsona, 152 - 08227 Terrassa (BARCELONA)
Teléfono: 918 155 723 / 937 832 770 / 618 027 477
sales@affinityelectronics.com
www.affinitypharmacy.com