

LUMINARIA PÚBLICA SOLAR

15w

Un nuevo producto revolucionario que combina la energía solar con la tecnología led. La mejor solución para las zonas con ausencia de electricidad, lugares remotos de difícil comunicación ó lugares con un buen clima. El sistema carga la batería durante el día y se ilumina por la noche. Gracias a la tecnología led es posible maximizar la energía solar e iluminar el entorno con luz de la mejor calidad.

Medidas

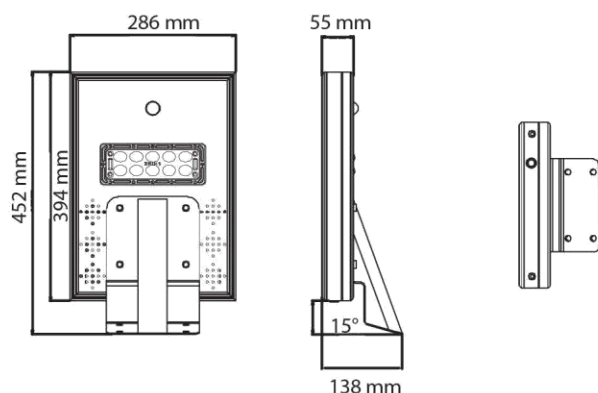
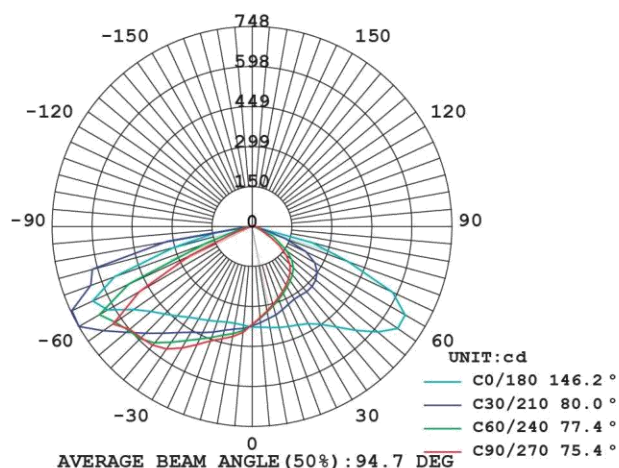


Diagrama polar



LUXEON LED
by **PHILIPS**

Especificaciones Técnicas

POTENCIA		15W
LED	Flujo lumínico	120-130 lm/W
	Marca	Lumileds Luxeon
	Vida útil	50000 horas
PANEL SOLAR	Potencia	18V/20W
	Medidas	364*256mm silicio monocristalino
	Vida útil	25 años
BATERÍA	Tipo	Batería 12V de litio fosfato de hierro, 8AH
	Vida útil	5-8 años
CONTROL	Tiempo de carga	Carga PWM, válido por 6 horas de sol
	Tiempo de descarga	Mitad de la potencia 40H, máx. potencia 20H
	Tiempo de luminosidad	12 hrs todo el día 4 - 7 hrs días lluviosos
	Función	-Iluminación de encendido atenuado de 0% a 100% -Bajo la ausencia de luz o la inducción de un cuerpo humano se enciende al 100% de su flujo lumínico - Posse protección para descargas eléctricas
	Ajustes (modos de luminosidad)	100% de luminosidad por 5 Horas (cuando la persona esté cerca) 50% de luminosidad por 7 horas (cuando la persona se aleja)
	Programaciones de fábrica	5 tiempos de atenuación. (mayor detalle al reverso de la ficha)

NOTA:

La información contenida en ésta ficha técnica se considera actualizada hasta el día de su publicación. Para verificar la vigencia de la misma contacte a uno de nuestros asesores de venta.

SEPTIEMBRE 2018

LUMINARIA PÚBLICA SOLAR 20w

Un nuevo producto revolucionario que combina la energía solar con la tecnología Led. La mejor solución para las zonas con ausencia de electricidad, lugares remotos de difícil comunicación, o lugares con un buen clima. El sistema carga la batería durante el día y se ilumina por la noche. Gracias a la tecnología Led es posible maximizar la energía solar e iluminar el entorno con luz de la mejor calidad.

Medidas

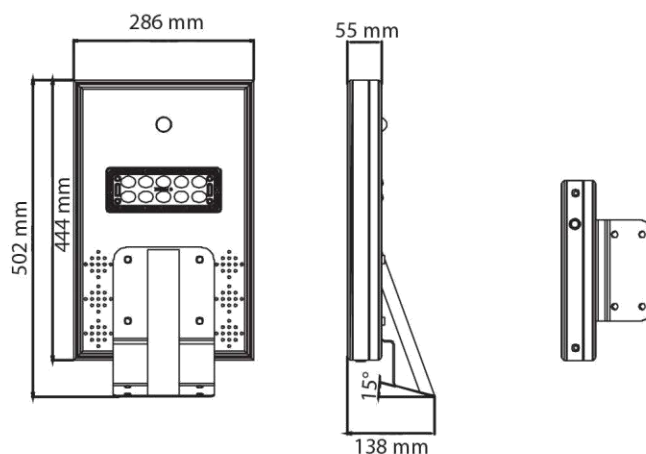
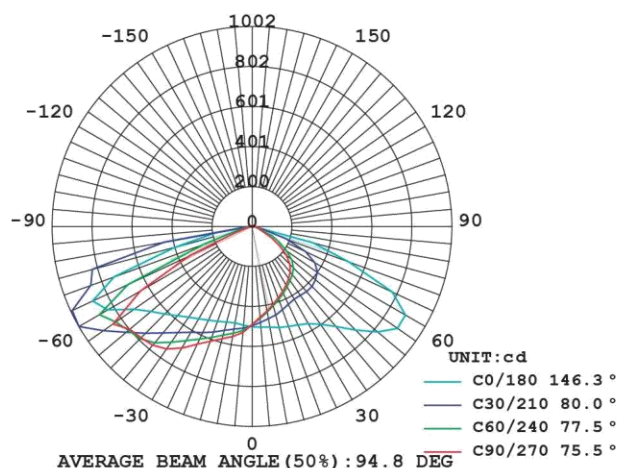


Diagrama polar



LUXEON LED
by **PHILIPS**

Especificaciones Técnicas

POTENCIA		15W
LED	Flujo lumínico	120-130 lm/W
	Marca	Lumileds Luxeon
	Vida útil	50000 horas
PANEL SOLAR	Potencia	18V/20W
	Medidas	364*256mm silicio monocristalino
	Vida útil	25 años
BATERÍA	Tipo	Batería 12V de litio fosfato de hierro, 8AH
	Vida útil	5-8 años
CONTROL	Tiempo de carga	Carga PWM, válido por 6 horas de sol
	Tiempo de descarga	Mitad de la potencia 40H, máx. potencia 20H
	Tiempo de luminosidad	12 hrs todo el día 4 - 7 hrs días lluviosos
	Función	-Iluminación de encendido atenuado de 0% a 100% -Bajo la ausencia de luz o la inducción de un cuerpo humano se enciende al 100% de su flujo lumínico - Posse protección para descargas eléctricas
	Ajustes (modos de luminosidad)	100% de luminosidad por 5 Horas (cuando la persona esté cerca) 50% de luminosidad por 7 horas (cuando la persona se aleja)
	Programaciones de fábrica	5 tiempos de atenuación. (mayor detalle al reverso de la ficha)

NOTA:

La información contenida en ésta ficha técnica se considera actualizada hasta el día de su publicación. Para verificar la vigencia de la misma contacte a uno de nuestros asesores de venta.

SEPTIEMBRE 2018

LUMINARIA PÚBLICA SOLAR 30w

Un nuevo producto revolucionario que combina la energía solar con la tecnología Led. La mejor solución para las zonas con ausencia de electricidad, lugares remotos de difícil comunicación, o lugares con un buen clima. El sistema carga la batería durante el día y se ilumina por la noche. Gracias a la tecnología Led es posible maximizar la energía solar e iluminar el entorno con luz de la mejor calidad.

Medidas

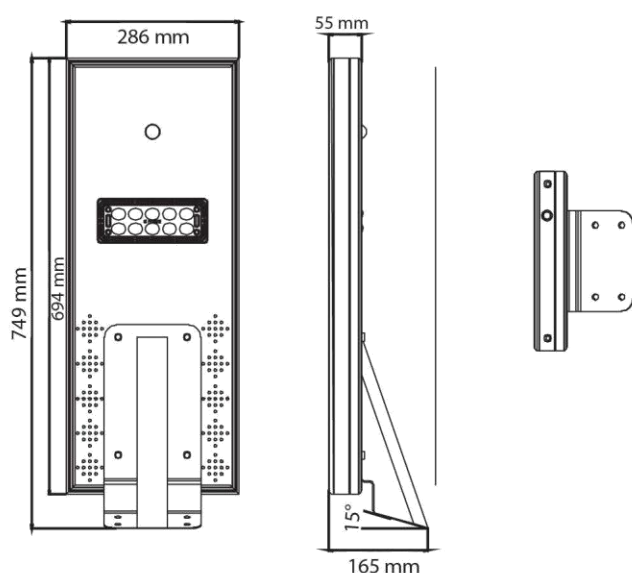
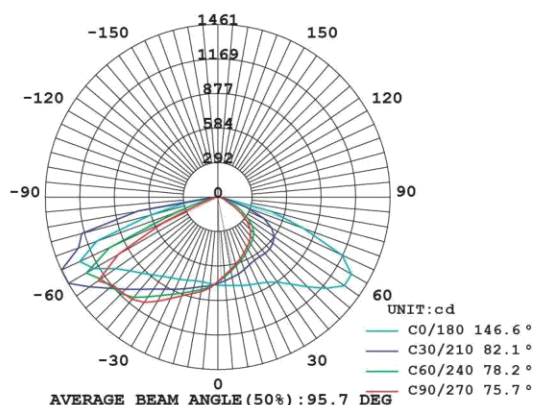


Diagrama polar



LUXEON LED
by **PHILIPS**

Especificaciones Técnicas

POTENCIA		15W
LED	Flujo lumínico	120-130 lm/W
	Marca	Lumileds Luxeon
	Vida útil	50000 horas
PANEL SOLAR	Potencia	18V/20W
	Medidas	663*256mm silicio monocristalino
	Vida útil	25 años
BATERÍA	Tipo	Bateria 12V de litio fosfato de hierro, 8AH
	Vida útil	5-8 años
CONTROL	Tiempo de carga	Carga PWM, válido por 6 horas de sol
	Tiempo de descarga	Mitad de la potencia 40H, máx. potencia 20H
	Tiempo de luminosidad	12 hrs todo el día 4 - 7 hrs días lluviosos
	Función	- Iluminación de encendido atenuado de 0% a 100% - Bajo la ausencia de luz o la inducción de un cuerpo humano se enciende al 100% de su flujo lumínico - Posse protección para descargas eléctricas
	Ajustes (modos de luminosidad)	100% de luminosidad por 5 Horas (cuando la persona esté cerca) 50% de luminosidad por 7 horas (cuando la persona se aleja)
	Programaciones de fábrica	5 tiempos de atenuación. (mayor detalle al reverso de la ficha)

NOTA:

La información contenida en ésta ficha técnica se considera actualizada hasta el día de su publicación. Para verificar la vigencia de la misma contacte a uno de nuestros asesores de venta.

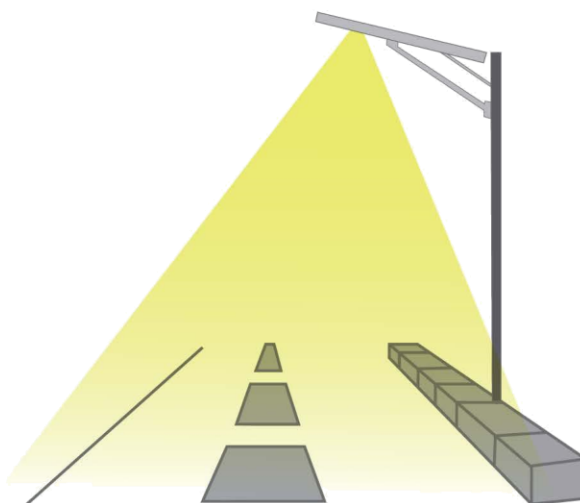
SEPTIEMBRE 2018

LUMINARIA SOLAR

PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA

En su óptima función dura 15 horas encendida, las variantes de uso y de atenuaciones indicarán el tiempo total de encendido

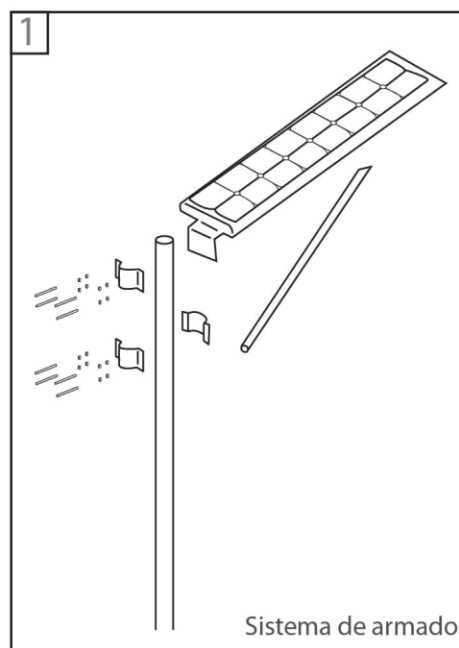
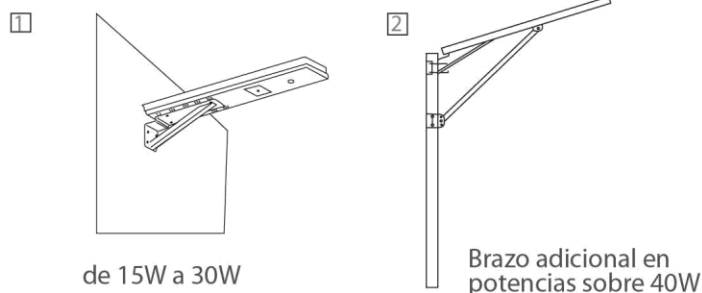
- Primeras 3 horas, cuando la gente se acerca funciona al 100%, si no hay gente 50% de su potencia
- Segundo 3 horas, cuando la gente se acerca funciona al 50%, si no hay gente 25% de su potencia
- Tercera 3 horas, cuando la gente se acerca funciona al 25%, si no hay gente 12,5% de su potencia
- Cuartas 3 horas, cuando la gente se acerca funciona al 12,5%, si no hay gente 6,5% de su potencia
- Quintas 3 horas, cuando la gente se acerca funciona al 6,5%, si no hay gente 3,5% de su potencia



SISTEMA DE ARMADO

- Instalar como lo indican las imágenes
- Utilice tornillos para fijar la luminaria solar al poste de luz.
- Embalaje de seguridad para proteger la luminaria.

SISTEMA DE ANCLAJE



EMBALAJES DE SEGURIDAD

