



DIANMING

# G9

20W~240W

## LUMINARIA LED ALUMBRADO PÚBLICO

- ✓ 150-160 lm/W
- ✓ Superficie lisa a prueba de polvo
- ✓ Diseño Compatible
- ✓ Última Tecnología LED SMD
- ✓ Distribución Profesional de la Luz



**+54 011 4302 7933**  
CONSULTANOS POR COTIZACIÓN

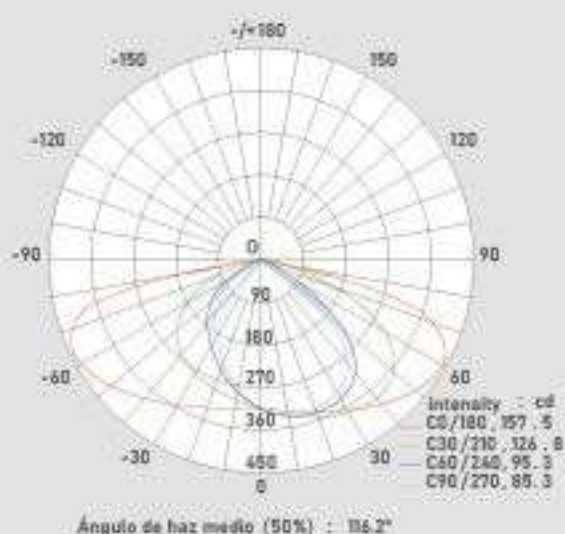
✉ [ventas@enluz.net](mailto:ventas@enluz.net)  
☎ Tel. - Fax: 011 4301 0056 / 3154  
📍 Vieytes 1565 - (C1275AGO) - CABA  
🌐 [www.enluz.net](http://www.enluz.net)

## ESPECIFICACIÓN

Potencia	20W	30W	40W	50W	60W	75W
Flujo luminoso	3100 lm	4650 lm	6000 lm	7000 lm	9600 lm	11625 lm
Cantidad de leds	96 pcs	96 pcs	96 pcs	96 pcs	160 pcs	160 pcs
Potencia	100W	120W	150W	180W	200W	240W
Flujo luminoso	15000 lm	19200 lm	23250 lm	27000 lm	32000 lm	37200 lm
Cantidad de leds	160 pcs	320 pcs	320 pcs	320 pcs	480 pcs	480 pcs
LED Chip	Lumileds 3030					
Eficiencia típica del sistema	150-160 lm/w (Con PC lentes)					

Color	Blanca cálida (WW)	Blanca neutral (NW)	Blanca fría (CW)	Blanca fría (CW)
Temperatura del color	3000±300K	4000±300K	5000±300K	5700±300K
CRI típico	≥70			
Ángulo de haz	160°/85°, 160°/95°			
Material	Aleación de aluminio, PC óptica, vidrio templado, acero inoxidable			
Temperatura de Operación	-40°C - +60°C			
Temperatura de almacenamiento	-40°C - +50°C			
Frecuencia	47-63HZ			
Voltaje de entrada	100-240V AC			

## CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ



CONTACTANOS PARA CONOCER MÁS INFORMACIÓN Y BENEFICIOS  
DE ÉSTE Y OTROS PRODUCTOS



+54 011 4302 7933  
CONSULTANOS POR COTIZACIÓN

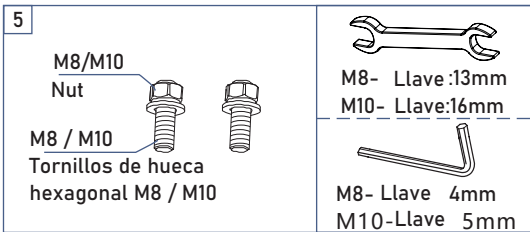
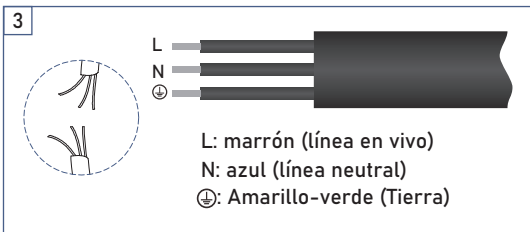
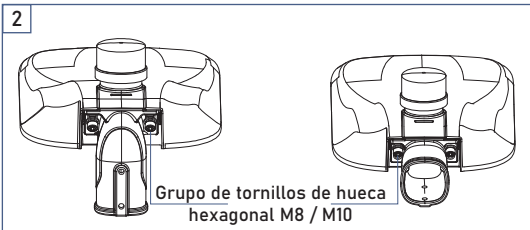
ventas@enluz.net

Tel. - Fax: 011 4302 7933 - 011 4301 0056 / 3154

Vieytes 1565 - (C1275AGO) - CABA

www.enluz.net





## Conexión:

Conecte los cables de alimentación al cable de entrada de la lámpara correspondientemente (cable de entrada de la lámpara: marrón a L (línea activa), azul a N (línea neutral), amarillo-verde a G (cable a tierra) y envuélvala con cinta aislante ignífuga de acuerdo con las normas de seguridad).

## Pasos de instalación:

1. Atornille el fotocontrol en la base (opcional).
2. Sujete el aro al cuerpo de la lámpara con pernos.
3. Conecte el cable de acuerdo con el diagrama de cableado.
4. Suelte los tornillos de fijación, alinee la boca del aro con el poste en la dirección de la flecha que se muestra en la figura y deslice lentamente el poste hacia abajo.
5. Sobre la burbuja de nivel, gire la lámpara para mantenerla paralela a la dirección del camino, y apriete dos grupos de tornillos y tuercas de fijación.

## Observaciones:

El diámetro del poste puede ser de 52 mm ~ 60 mm;  
Instalación horizontal o vertical disponibles, elevación de  $\pm 15^\circ$  y ajuste del ángulo de depresión;  
Se usaría una llave hexagonal al instalar, y la fuerza de apriete es de 18 Nm.

## Inspección después de la instalación:

1. Firmeza, limpieza; dirección, ángulo.
2. El cable no está expuesto y la funda del cable no está dañada..
3. Inspección de encendido (el interruptor de aire y otros dispositivos deben ponerse en la posición ON); El sistema de control necesita un ajuste general; Para las lámparas con errores de construcción, deben apagarse y volver a construirse.

