

A	B	C	D
178 mm	159 mm	210 mm	159 mm

El cargador también cuenta con protección contra cortocircuitos y apagones. El estado del cargador se determina fácilmente mediante un indicador LED multicolor de diagnóstico que muestra AC/ON y carga completa. Un botón de prueba permite al personal de mantenimiento activar rápidamente cualquier prueba manual sobre el manual.

■ Autotest

Botón de prueba y Autotest como estándar. El sistema automático de Beghelli realiza una prueba de descarga de 5 min mensualmente y cada 6 meses se realizan dos pruebas de descarga de 30 min con 24 h de diferencia. Esto pone a prueba tanto la capacidad total de la batería y capacidad de recarga. El estado se determina fácilmente mediante un indicador LED multicolor. La opción Auto-Test incluye una función automática de retardo de 10 minutos para permitir que la iluminación HID se reinicie.

■ Certificaciones CSA

■ Aplicaciones

Interiores. Escuelas, pasillos, corredores.

■ Garantía

Con garantía de fábrica de 3 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ Selección de lámparas

	6V	12V
MR16	5W	10, 12W
LED	5W	5, 7W

■ Guía del modelo

	Voltage (output)	Wattage Rating 90min
BOL-6-12	6	12
BOL-12-27	12	27

■ Información para ordenar

Modelo	Capacidad	No. de Lámparas	Tipo de Lámparas	Opciones
BOL	6V12W ¹ (6VDC)	2 (Dos lámparas)	*Ver Selección de Lámparas	AT (Autotest)
	12V27W ² (12VDC)			BPG9 (Guarda)
				CC (Color especial - especificar)
				LC (Cable de alimentación)
				TLP (Conector de seguridad)
				TP (Tornillos de seguridad)

Nota 1: 6V utiliza batería de ácido sólido.

Nota 2: 12V utiliza batería de níquel-metal hidruro.

■ Montaje

Sobreponer en muro o techo. Con knockouts laterales para suspender.

■ Descripción luminario

Cuerpo: de aluminio inyectado a presión de 0.100" grosor. Acabado en polvo, color gris plata como estándar, otros colores disponibles.

Tornillos resistentes a la manipulación que aseguran la integridad de la unidad, como opción.

Lente: claro de policarbonato que ofrece una mayor protección contra vandalismo.

■ Equipo eléctrico

Batería: de ácido sólido para 6V. Batería de níquel-metal hidruro (Ni-MH) para 12V. Con 90 min de autonomía mínima, tiempo de recarga: 48 h.

Temperatura de operación de la batería: 10°C a 40°C.

Lámparas: ajustables tipo MR16, halógenas o LED.

Voltaje: 120V/277V.

■ Controlador de carga

Utiliza un controlador de carga de alta eficiencia compuesto por dos etapas:

- 1) Control de variación de voltaje y desconexión con bajo voltaje.
- 2) Controlador de corriente programada para mantener el óptimo rendimiento de carga de la batería.

Todos los componentes utilizados internamente en los circuitos tienen protección térmica.

BOLLA WP

NEMA 4X



BOLLA WP es un luminario sellado para interiores, en ambientes húmedos y con polvo y que requieren NEMA 4X. La unidad está protegida por un empaque para evitar la entrada de humedad, éste tiene retención de memoria que le ayuda a permanecer siempre en su forma original.

■ Montaje

Sobreponer en muro o techo.
Con knockouts laterales para suspender.

■ Descripción luminario

Cuerpo: de aluminio inyectado a presión de 0.100" grosor. Acabado en polvo, color gris plata como estándar, otros colores disponibles.

Tornillos resistentes a la manipulación que aseguran la integridad de la unidad.

Lente: claro de policarbonato que ofrece una mayor protección contra vandalismo.

■ Equipo eléctrico

Batería: de ácido sólido para 6V. Batería de níquel-metal hidruro (Ni-MH) para 12V. Con 90 min de autonomía mínima, tiempo de recarga: 48 h.

Temperatura de operación de la batería: 10°C a 40°C.

Lámparas: ajustables tipo MR16, halógenas o LED.

Voltaje: 120V/277V.

■ Controlador de carga

Utiliza un controlador de carga de alta eficiencia compuesto por dos etapas:

- 1) Control de variación de voltaje y desconexión con bajo voltaje.
- 2) Controlador de corriente programada para mantener el óptimo rendimiento de carga de la batería.

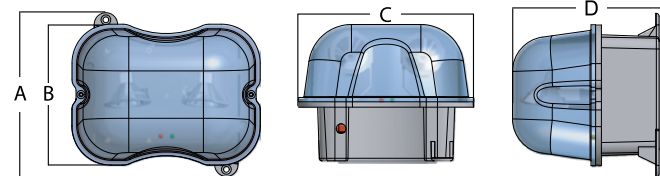
Todos los componentes utilizados internamente en los circuitos tienen protección térmica.

Industrial

www.beghelli.com.mx

Industrial

www.beghelli.com.mx



A	B	C	D
178 mm	159 mm	210 mm	159 mm

El cargador también cuenta con protección contra cortocircuitos y apagones. El estado del cargador se determina fácilmente mediante un indicador LED multicolor de diagnóstico que muestra AC/ON y carga completa. Un botón de prueba permite al personal de mantenimiento activar rápidamente cualquier prueba manual sobre el manual.

■ Autotest

Botón de prueba y Autotest como estándar.

El sistema automático de Beghelli realiza una prueba de descarga de 5 min mensualmente y cada 6 meses se realizan dos pruebas de descarga de 30 min con 24 h de diferencia. Esto pone a prueba tanto la capacidad total de la batería y capacidad de recarga. El estado se determina fácilmente mediante un indicador LED multicolor.

La opción Auto-Test incluye una función automática de retardo de 10 minutos para permitir que la iluminación HID se reinicie.

■ Certificaciones

CSA C22.2 No. 141 Performance Certified.

Sanitation Listed (SL): Intertek. Equivalente a NSF Standard 2, cumple con los estándares de seguridad y rendimiento para áreas de alimentos.

■ Aplicaciones

Industria pesada, minas, áreas de uso rudo, industria alimenticia, Para ambientes húmedos, corrosivos, industriales, con polvos, minas, de uso rudo o industria alimenticia que requieran protección IP66 y/o NEMA 4X.

■ Garantía

Con garantía de fábrica de 3 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ Selección de lámparas

	6V	12V
MR16	5W	10, 12W
LED	5W	5, 7W

■ Guía del modelo

	Voltage (output)	Wattage Rating 90min
BOL-WP-6-12	6	12
BOL-WP-12-27	12	27

■ Información para ordenar

Modelo	Capacidad	No. de Lámparas	Tipo de Lámparas	Opciones
BOL-WP	6V12W ¹ (6VDC)	2 (Dos lámparas)	*Ver Selección de Lámparas	AT (Autotest)
	12V27W ² (12VDC)			BPG9 (Guarda)
				CC (Color especial - especificar)
				LC (Cable de alimentación)
				TLP (Conector de seguridad)

Nota 1: 6V utiliza batería de ácido sólido.

Nota 2: 12V utiliza batería de níquel-metal hidruro.



BOLLA WP

NEMA 4X