



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

■ 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.

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.

■ 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.