MANUAL DE	
INSTALACION	
Y MANTENIMIENTO	
APLIQUE	
UP - DOWN PAR 30	
Bombilla en descarga	

MANUAL	FECHA DE
	ELABORACIÓN
	30/008/2010

VERSIÓN 01

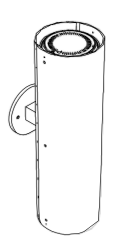


HL - M - P - 2021

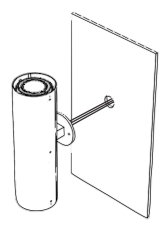
FECHA DE IMPLEMENTACIÓN 30/008/2010

PAGINA 1 DE 2

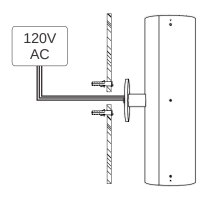
PRODUCTO



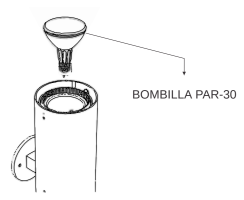
1. Conecte la Luminaria a la Red eléctrica.



2. Instalar chazos de 1/4 en la superficie a elegir y atornillar el plafón de la luminaria a estos.



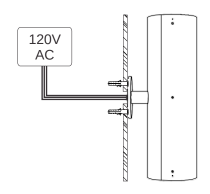
3. Instalar la Bombilla PAR-30



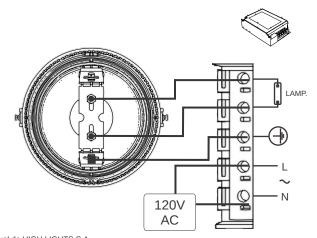
Nota: Repetir los pasos para el otro reflector de la Luminaria.

PARA LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TENER EN CUENTA.

4. Cablear correctamente.



5. DIAGRAMA DE CONEXIÓN PARA BALASTO ELECTRÓNICO



Este documento es propiedad intelectual de HIGH LIGHTS S.A. Se reserva el derecho a cambiar diseño, medidas y especificaciones sin previo aviso. Esta información no puede ser usada ni publicada sin expresa autorización escrita de HIGH LIGHTS S.A.

RECOMENDACIONES

- √Antes de realizar cualquier cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.
- ✓ Una limpieza periódica de la bala permite que se mantenga su flujo luminoso.
- ✓ Se debe cambiar la bombilla que ha cumplido el 80% (12.000h) de tiempo de vida útil (15.000h), sin importar que aún encienda.
- ✓ Cuando se realice el cambio de una bombillo que ha llegado al final de su vida útil, se debe reemplazar por una bombilla de la misma marca.
- ✓Es importante tener en cuenta que inmediatamente una bombilla deje de funcionar, se debe hacer la reposición del mismo ya que esto afecta el equipo eléctrico o balasto.
- ✓Es necesario tener un control del tiempo de vida útil de las bombillas ya que esto evitaría que los equipos fallen prematuramente.
- ✓ Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más efectivos.
- ✓ Para limpieza y mantenimiento utilizar agua tibia y un paño limpio, evite usar detergentes y materiales abrasivos.

ADVERTENCIA ii

Según la marca del balasto la ubicación física de las borneras puede cambiar, así como el rango de voltaje de entrada y otras especificaciones técnicas.

ANTES DE INSTALAR REVISAR ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE INCLUIDAS EN LAS ETIQUETAS DE LOS EQUIPOS.