



***Lea las instrucciones de seguridad antes de comenzar. Siempre tenga un electricista calificado instalar kits.**

PASO 1: Gire o porder y retire ellámparas y cubierta de balasto. Desconectar el potencia entrante del balasto, ajuste los alambres de la lápida, y quitar el lastre si la ley lo desea o lo requiere.



PASO 2: Seleccione su potencia en el controlador INTERRUPTOR DE INMERSIÓN. Ver instrucciones detalladas sobre parte posterior de la hoja sobre cómo seleccionar y cambiar tu potencia. Default wattage se establece como por número de pieza del kit.



PASO 3: Coloque el Magnilumen Plus conductor magnético en el dispositivo, y tierra conductor. En caso necesario, conductor y tablas debe ser permanentemente un xed al accesorio con tornillos autorroscantes proporcionados.



PASO 4: Conecte el nuevo controlador a la alimentación entrante.



PASO 5: Aplique la etiqueta de adaptación.



PASO 6: Seleccione su temperatura de color en el arnés de interruptor magnetizado (solo paquetes de venta al por menor). Vea la tabla de sugerencias de temperatura de color kelvin en el kit. Coloque el interruptor magnetizado en el dispositivo.



OPCIONES: 35K, 40K, 50K (solo paquetes al por menor)

PASO 7: Los imanes están incorporados para una fácil instalación. Los soportes de imanes también se deslizan hacia fuera. Para adherirse permanentemente al accesorio, utilice tornillos autorroscantes proporcionados.



PASO 8: Coloque las placas led magnetizadas en el accesorio uniformemente y alinee con los zócalos/lápidas de lámpara existentes. Utilice tornillos autorroscantes cuando sea necesario. Los látigos de conexión de barras led "Plug and Play" deben estar orientados en la misma dirección en la que el arnés del conductor está saliendo de la cubierta de lastre para la conexión.



PASO 9: Conecte el arnés de cables a las placas Magnilumen "Plug and Play". Reemplace la cubierta del balasto y conecte el arnés de cables para que sea accesible a través del extremo de la cubierta del balasto.



*Dispositivo de dos barras

*Dispositivo de dos barras

PASO 10: Encienda su energía para probar su nuevo accesorio equipado.

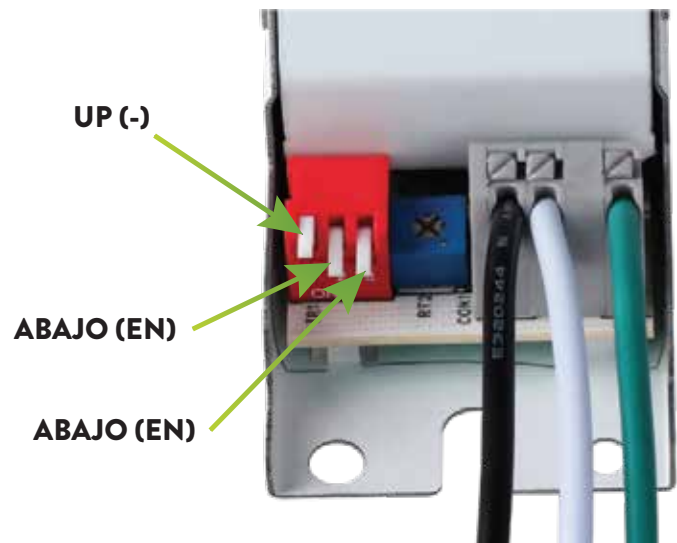


PASO 11: La instalación está completa. Disfrutar!



CÓMO UTILIZAR EL INTERRUPTOR DE INMERSIÓN EN EL EJEMPLO DEL CONTROLADOR DE 20 VATIOS GRÁFICO DE SELECCIÓN DEL INTERRUPTOR DE CANAL NO.1 NO.3 CORRIENTE DE SALIDA DEL INTERRUPTOR DE CANAL

ALFILER	FURIOSO	URATED	1	2	3
8W	0190mA	38V	-	-	-
10W	0240mA	38V	ON	-	-
14W	0320mA	38V	-	ON	-
16W	0370mA	38V	-	-	ON
18W	0410mA	38V	ON	-	ON
20W	0470mA	38V	-	ON	ON
22W	0510mA	38V	ON	ON	ON



SOLUCIÓN DE REACONDICIONAMIENTO PARA ACCESORIOS DE CANALES INDUSTRIALES DE 4 FT. Y 8 FT. MALLAS DE VAPOR, TRONERAS LINEALES, TROFFERS Y ENVOLTURAS

8-10 pies. Reemplazo de altura media del techo - Cantidad sugerida - 1-MRK2430-XXK-PLUS

- 4.800 lúmenes con difusores encendidos; 5.400 con los difusores apagados
- Potencia total del sistema: Ajuste el controlador a 32W en el interruptor DIP

13-15 pies. Reemplazo de altura - Cantidad sugerida - 1-MRK2450-XXK-PLUS

- 7.500 lúmenes con difusores; 9.000 con los difusores apagados
- Potencia total del sistema: Tune to 40-42W

15-18 pies. Reemplazo de altura - Cantidad sugerida - 2-MRK2460-XXK-PLUS

- 9.000 lúmenes con difusores esmerilados; 10.800 con los difusores apagados
- Potencia total del sistema: Tune to 70-75W

18-21 pies. Reemplazo de altura - Cantidad sugerida - 1-MRK44100-XXK-PLUS

- 15.000 lúmenes con difusores esmerilados; 18.000 con los difusores apagados
- Potencia total del sistema: Ajuste a 75-80W

22-25 pies. Reemplazo de altura - Cantidad sugerida - 1-MRK44100-XXK-PLUS

- 15.000 lúmenes con difusores esmerilados; 18.000 con los difusores apagados
- Potencia total del sistema: 100W