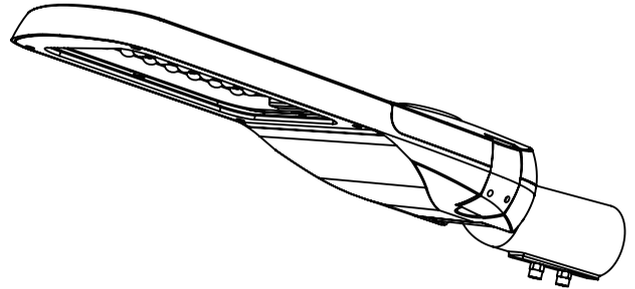


CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Cuando se utilice el equipo eléctrico, siempre se deben seguir las siguientes medidas básicas de seguridad incluidas las siguientes:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

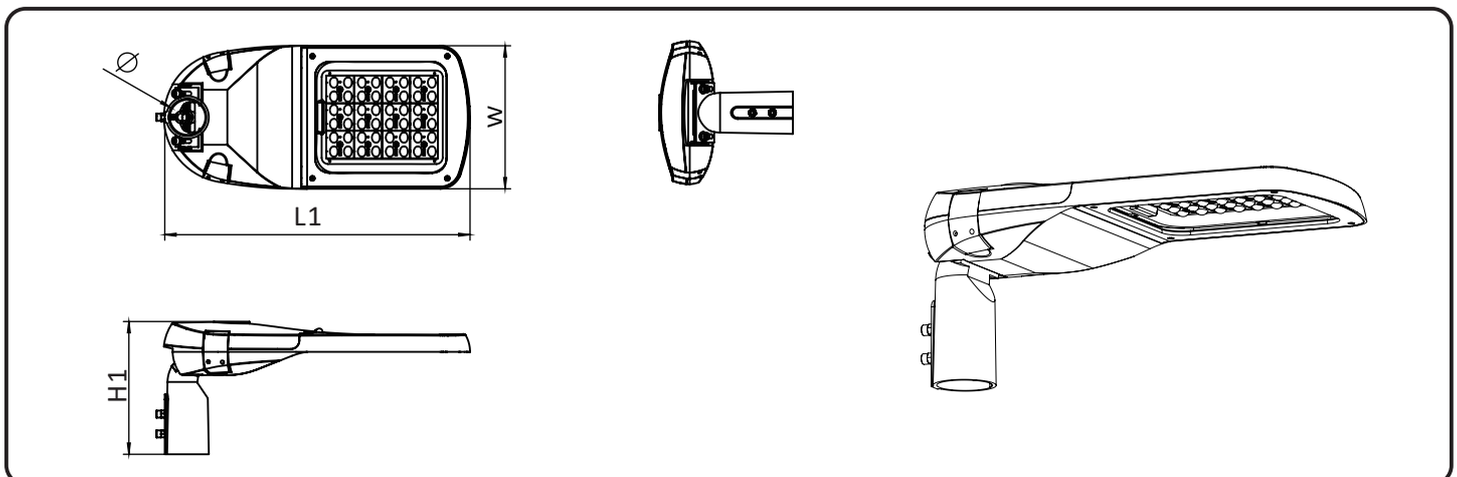
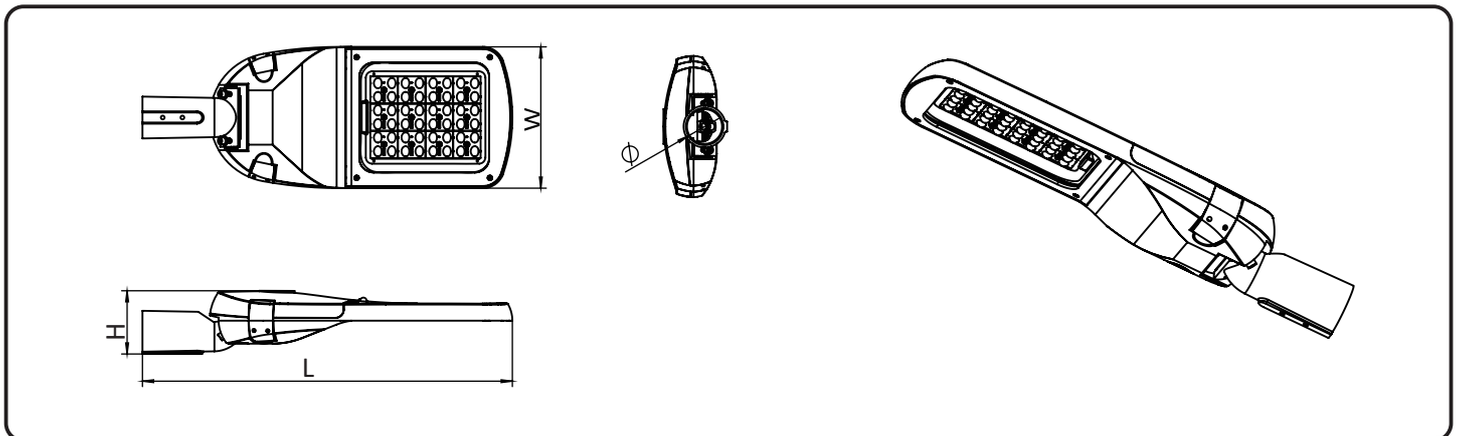
1. Para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica, apague la fuente de alimentación antes de la instalación o el servicio. La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal calificado.
2. Al cerrar la cubierta del dispositivo, asegúrese de que todos los cables estén dentro de la carcasa para evitar pellizcos.
3. Si está instalado Photo Receptacle, consulte la sección "Photo Control" para obtener instrucciones.
4. El producto debe instalarse de acuerdo con su código eléctrico local. Si no está familiarizado con estos códigos y requisitos, consulte a un electricista calificado.
5. No cambie la estructura ni ningún componente del dispositivo para garantizar la seguridad.



100-240V / 277V AC, 50 / 60Hz, Adecuado para ubicaciones húmedas (IP66), Clase I
 * Altura máxima de instalación: 15M
 * Diámetro del ajustador de poste: Φ 60 mm (2.4")/*48mm de diámetro necesita tornillos más largos
 * Este producto debe estar conectado a tierra

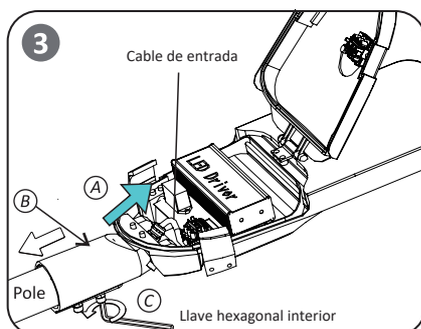
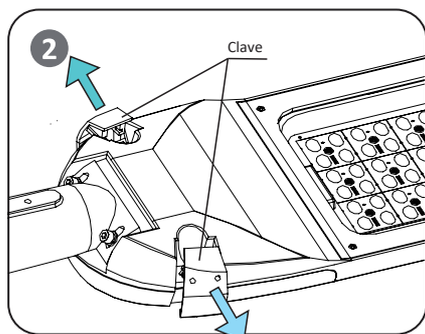
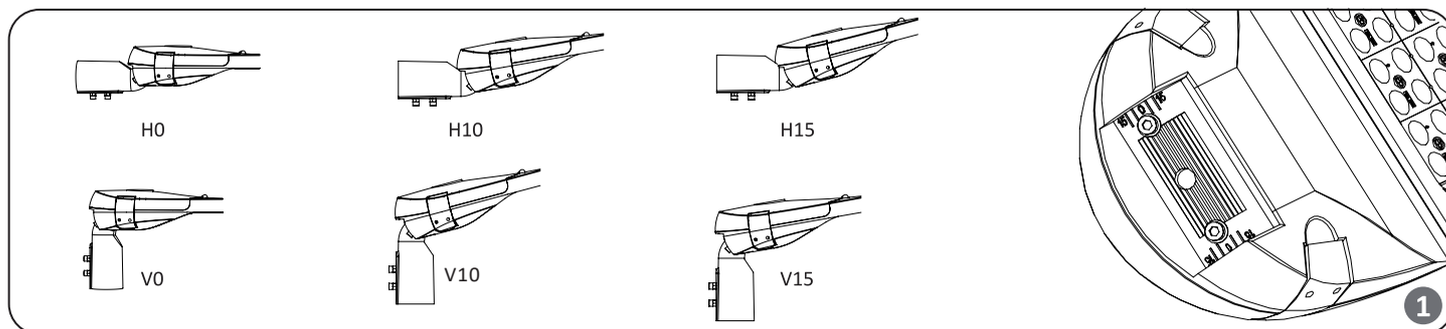
GUARDE ESTA INSTRUCCIONES PARA FUTURAS REFERENCIAS

Modelo	Poder de la tarifa	Voltaje de entrada	LED Chips		Eficacia (6000K)	Ángulo de haz	IP/IK	Tamaño / mm		
			Tipo	Qty				Accesorio (LxWxH)	Accesorio (L1xH1)	Pole fitter(ϕ)
ST29(Mi)	40W~60W	100-240V /277V AC or 12V/24V DC	SMD5050	36pcs	>160lm/W	TYPE II TYPE III	IP66 /IK09	535x200x120	440x248	60/50 optional
ST29(S)	60W~100W			54pcs				620x235x125	490x248	
ST29(M)	100W~150W			72pcs				690x260x130	550x248	
ST29(L)	160W~200W			120pcs				810x320x135	670x248	

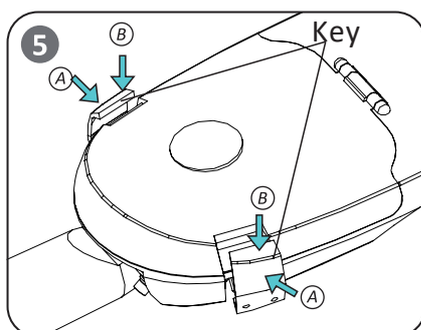
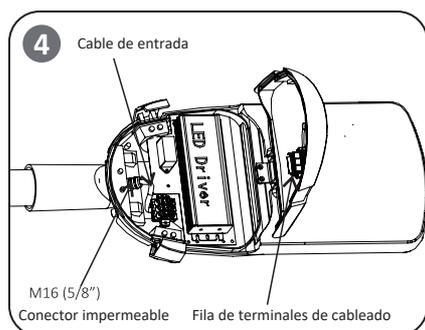


GUARDAR ESTA DESCRIPCIÓN PARA FUTURAS REFERENCIAS

PARA INSTALAR:



Llave hexagonal interior: 6 mm (7 / 32 ")
Tornillo hexagonal interior: M8 (5 / 16 ")



INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Paso 1:

Ajuste la posición de la cuerda superior del ensamblador multiángulo (**0,5,15 grados verticales, 0,10, 15 grados horizontales**) con una llave hexagonal interna de 4 mm (5 / 32 ").

Paso 2:

Para abrir la tapa, fije el accesorio con el disipador de calor con la luz hacia arriba. Abra la hebilla con la mano.

Paso 3:

Mantenga la tapa en posición abierta, pase el **cable de entrada** a través del conector impermeable M16 (5 / 8 ") (**ver A**), no apriete. deslice el accesorio sobre la barra (**ver B**) y ajuste a la posición horizontal. una vez en la posición requerida, apriete (2) los pernos de montaje (**ver C**).

Paso 4:

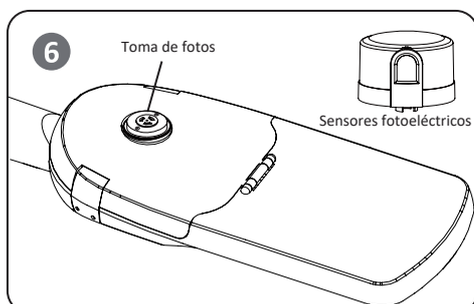
Para conectar el **cable de entrada** a la **Caja de conexiones**, consulte la sección "**conexiones eléctricas**" para completar la conexión eléctrica.

Paso 5:

Cierra la tapa y empuja el anillo de retención hacia abajo. Cierra la tapa.

IMPORTANTE

Compruebe si se trata de un sistema basado en AC (corriente alterna) o DC (corriente continua).



CONTROL FOTOGRÁFICO (OPCIONAL)

Si el aparato tiene una función de control fotoeléctrico, el fotoreceptor se instalará en la tapa del aparato. vea también 6. instale el perno del sensor fotoeléctrico en el fotoreceptor, inserte firmemente el sensor fotoeléctrico y girarlo en la posición correcta.

[verificación]

Asegúrese de que todas las conexiones se hayan completado y que el dispositivo de control fotoeléctrico se haya instalado correctamente en el soporte, abra la fuente de alimentación y cubra la ventana del sensor fotoeléctrico, espere 5 segundos y el soporte se abrirá.