



RTR Lighting Gama de Mini Street PLUS STLXXP LED

Instrucciones de instalación y Condiciones de Uso

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- La garantía estándar de estos productos LED está recogida en www.rtrlighting.com/ sólo puede ser aplicable si se respetan estrictamente todas las instrucciones y condiciones de uso que figuran a continuación. RTR Lighting no se hace responsable de las reclamaciones resultantes de la instalación o uso inadecuado, por lo tanto será necesario el asesoramiento por una persona cualificada, antes de proceder.
- Para detalles específicos respecto Luminarias, Equipos y Accesorios, consulte la etiqueta de cartón o caja o visite nuestro sitio web www.rtrlighting.com o llame a nuestro oficina +34 916 916 612.
- Los productos LED de RTR Lighting aun siendo robustos y resistentes deben ser tratados con cuidado. Una luminaria o equipo caído al suelo pueda sufrir daño interno y debe ser desechado. En general, los productos no pueden ser reparados; no hay partes reparables por dentro y el producto no se debe abrir a menos que sea para permitir la conexión eléctrica y/o sujeción mecánica según las indicaciones más abajo reseñadas.
- Los productos con IP54 y superiores son adecuados para aplicaciones en el exterior, de lo contrario sólo serán adecuados para aplicaciones interiores en ambientes secos.
- Los productos de Clase II con doble aislamiento no deben estar conectados a una toma de tierra. Los productos de Clase III operan desde las fuentes de alimentación SELV y no requieren una conexión a tierra.
- Las temperaturas de los productos instalados no deberán superar los casos indicados; garantizar una ventilación adecuada y no cubrir los equipos o luminarias. Si se usan en entornos de temperaturas elevadas se deberán realizar las pruebas pertinentes que deben llevarse a cabo antes de la instalación.
- Para productos con DALI, emergencia o drivers externos consultar las fichas de los productos individuales.
- Por favor, comprenda las siguientes instrucciones y procedimiento de instalación antes de continuar. El trabajo debe ser realizado por un instalador electricista cualificado.
- El producto debe estar conectado eléctricamente como se indica en la ficha del producto por fase y neutro (previamente desconectar o aislar el suministro) y tierra (excepto Clase II). Productos de la clase III sólo deben conectarse a fuentes de alimentación SELV adecuados. Utilizar las protecciones correctas, teniendo en cuenta la corriente de entrada que se muestra en la ficha técnica o etiqueta y la combinación de todas las corrientes debe estar calculado para soportar la corriente de arranque combinada de todos los dispositivos conectados. Los productos terminados con cableado no se suministran con un conector terminal; pero se debe utilizar un conector tipo wieland con grado de protección acorde a la aplicación (luminarias interior IP20, luminarias de exterior IP66-IP68) y de 250V/20A, según norma UNE-EN 60998 o UNE-HD 60364-7-714:2013, tipo wieland RST20I3S B1 ZR2 SW hembra y RST20I3S S1 ZR2 V SW macho o similar.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

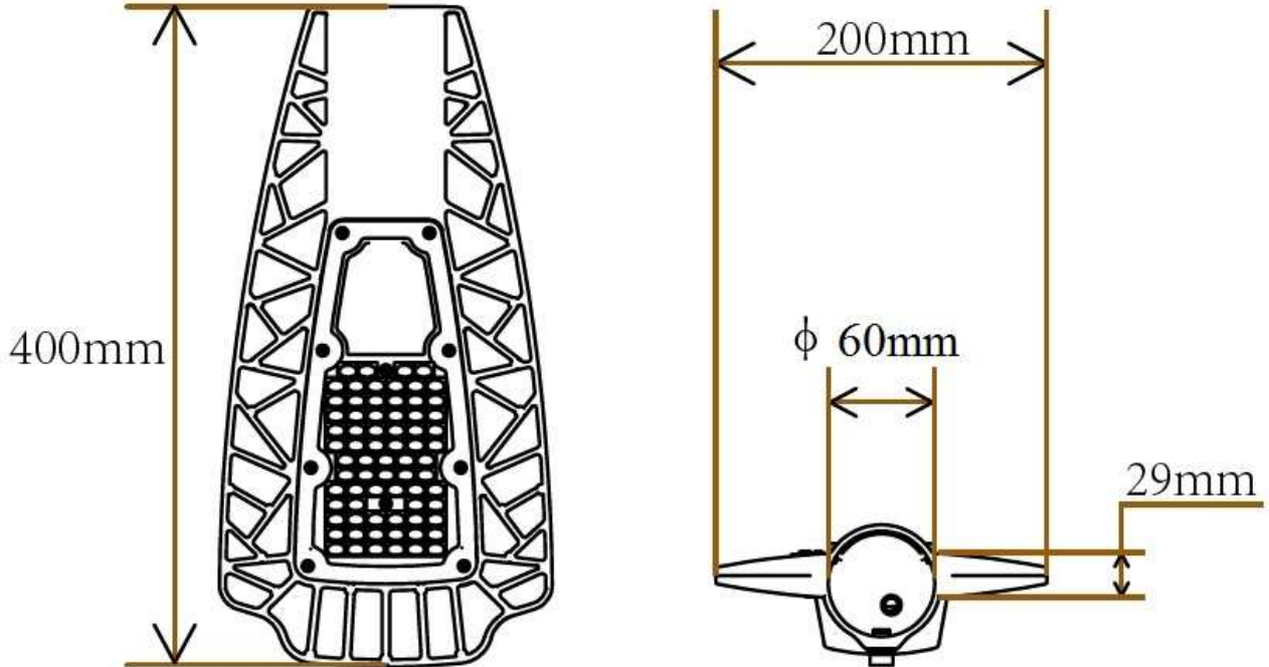
- La Instalación de llevarse a cabo sólo por personal cualificado.
- Desconecte la alimentación antes de comenzar la instalación.
- Asegúrese siempre de que las conexiones eléctricas se realizan de la siguiente manera:

Marrón - Fase

Azul - Neutro

Verde / Amarillo – Tierra

- Permitir la suficiente holgura en el cable para acomodar el ajuste de la luminaria.
- Los LED en el alumbrado público no son reemplazables y la óptica nunca debe ser eliminada. Las ópticas están fabricadas a partir de plástico de policarbonato con grado de protección al impacto de IK08.
- El cable externo suministrado no puede ser reemplazado. Si el cable está dañado la luminaria debe ser desechada.
- STLXXP Mini Street PLUS no son regulables.
- Posición de funcionamiento horizontal.



	W – Ancho (mm)	L – Largo (mm)	H – Alto (mm)	Peso (kg)	Máx PA (m ²)	Apriete tornillos (N)
STL001P	200	400	82	1.9	0.027	15
STL002P	200	400	82	1.9	0.027	15
STL003P	200	400	82	1.9	0.027	15
STL004P	200	400	82	1.9	0.027	15
STL005P	200	400	82	1.9	0.027	15
STL006P	200	400	82	1.9	0.027	15
STL007P	200	400	82	1.9	0.027	15
STL008P	200	400	82	1.9	0.027	15
STL009P	200	400	82	1.9	0.027	15

