

Proyectar luz a lo grande

Línea SX, proyectores led de alto rendimiento para la iluminación pública.



Strand
www.strand.com.ar

SX es el nombre que identifica los nuevos equipos de alto rendimiento para la iluminación pública.

La empresa argentina Strand, reconocida por sus más de cincuenta años dedicados al diseño y fabricación de luminarias para todo tipo de entornos y destacada como una de las principales marcas de alumbrado público presentes en todo el país, presenta una nueva línea de proyectores led. SX es el nombre que identifica los nuevos equipos de alto rendimiento para la iluminación pública; listos para aplicaciones, tanto en interiores, como en exteriores; de muy bajo peso, y más de 50% de ahorro frente a lámparas de descarga.

La gama se recomienda especialmente para iluminar fachadas, monumentos, espacios públicos y estadios deportivos, ya que su tamaño es reducido y requiere mínimo mantenimiento.

La gama se recomienda especialmente para iluminar fachadas, monumentos, espacios públicos y estadios deportivos.

En total, son tres modelos: SX 50 Led, SX 100 Led y SX 200 Led, que se distinguen por su potencia lumínica: 12.500, 19.500 y 35.000 lúmenes, respectivamente, que se traducen en consumos de 100, 140 y 270 W.

Todos ellos cuentan con una grampa de sujeción resistente, de posición angular regulable. Asimismo, en todos los casos, el cuerpo del proyector está construido con una sola pieza de aluminio inyectado, de gran resistencia mecánica, por lo cual evitan problemas en la hermeticidad y desarme por uniones de partes. Es sabido que las luminarias que se construyen atornillando varias piezas presentan una estructura debilitada. El frente que cubre las lentes led es una tapa de policarbonato.



De derecha a izquierda: SX 50 Led, SX 100 Led y SX 200 Led

Asimismo, tienen en común la posibilidad de regulación de montaje: ofrecen total versatilidad que permite ajustar la inclinación tanto horizontal como vertical. En definitiva, un diseño que establece una autonomía total respecto a las posibilidades de cada proyecto.

Los proyectores son compatibles con el sistema de telegestión de la misma empresa, optimizado para llevar a cabo el seguimiento, control, medición y diagnóstico del alumbrado.

Asimismo, los proyectores son compatibles con el sistema de telegestión de la misma empresa, optimizado para llevar a cabo el seguimiento, control, medición y diagnóstico del alumbrado. Los puntos de luz se pueden apagar y encender a distancia en cualquier momento de forma individual o en grupo, o regularse con distintos niveles de intensidad estableciendo diferentes programas de conmutación, atendiendo a un modelo horario o en respuesta a la información recibida de un sensor atmosférico o de un dispositivo de medición de tránsito. ■