



Luminarias para el Bridge Pallady Boulevard, de Bucarest en Rumania

Bucarest



Jyväskylä Travel Center consigue un ahorro superior al 70% gracias a la sustitución de luminarias de halogenuros metálicos por luminarias Deco Industrial.

Jyväskylä (Finlandia)



Deco Catenaria
ILDC



En junio de 2023 se inauguró el puente Pallady en la autopista A2 conocida como la autopista del sol que conecta Bucarest y Constanta. Allí instalamos luminarias Deco Catenaria suspendidas que iluminan el espacio desde la cubierta de hierro que lo cubre.

La Deco catenaria pertenece a la familia Essentials. Con un diseño elegante, incluye un perfecto control del deslumbramiento.

V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Jyväskylä Travel Center consigue un ahorro superior al 70% gracias a la sustitución de luminarias de halogenuros metálicos por luminarias Deco Industrial.



RENOVACION DEL ALUMBRADO en la estación de tren de cercanías y larga distancia, en [Jyväskylä Travel Center](#), Finlandia.

En pleno corazón de Finlandia se encuentra la ciudad de Jyväskylä. Su estación ferroviaria y de autobuses es un punto clave de la localidad, que ofrece acceso directo al Palacio de Congresos y otros servicios de ocio y comerciales; además de comunicar con la capital y otras ciudades medianas del país como Rovaniemi.

El objetivo de esta iniciativa fue aumentar la eficiencia del consumo energético y reducir la contaminación, así como un ahorro económico. Con dicha renovación [Jyväskylä](#) ha conseguido un ahorro superior al 70% gracias a la sustitución de luminarias de halogenuros metálicos por luminarias [Deco Industrial LED](#) para conseguir una **iluminación adecuada de los andenes, en las zonas de tránsito y permitir a los viajeros orientarse rápidamente y sentirse seguros.**

Las luminarias **DECO Industrial**, por un lado, son luminarias sumamente resistentes a las influencias externas, como el calor, el frío y la humedad, con el fin de garantizar una solidez extrema durante el funcionamiento continuo, y por otro lado, ofrecen múltiples opciones de diseño para realizar un concepto de iluminación integral, y garantizar un buen confort visual.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.