

ENTORNO

Guadalajara se apoya en Schröder para reducir el consumo lumínico en sus instalaciones deportivas

El Ayuntamiento de esta ciudad ha llevado a cabo la renovación del alumbrado en diversos centros como parte de la estrategia de desarrollo urbano sostenible integrado. La intervención ha sido desarrollada por Schröder y por Ferrovial Servicios ESE.

Palco23
6 nov 2019 - 10:00



Guadalajara apuesta por mejorar la sostenibilidad de sus centros deportivos. El Ayuntamiento de la localidad de Castilla La-Mancha ha reducido un 55% el consumo energético en sus instalaciones a través de la instalación de bombillas de bajo consumo.

Esta iniciativa se enmarca dentro de la estrategia de desarrollo urbano sostenible integrado y está cofinanciada en un 80% con los fondos europeos de desarrollo regional. La intervención ha sido desarrollada por Schröder y por Ferrovial Servicios ESE.

PALCO23

En total, se han cambiado 628 focos LED en pistas *indoor* y *outdoor* de doce instalaciones deportivas. Los cambios están adaptados a las necesidades de cada cancha y pabellón, tras analizar en un estudio previo cómo optimizar este recurso.