

LED PROJECTS ILUMINA LOS TORNEOS WORLD PADEL TOUR CHALLENGER

- **Led Projects es el proveedor oficial de iluminación de los torneos World Padel Tour Challenger tras el acuerdo alcanzado a comienzos de temporada con Ultimate Padel Company (UPC).**
- **La pista central WPT Challenger cuenta con 12 proyectores de 240 W cada uno y con una potencia total de 2.880 W.**
- **La instalación de las luces es totalmente perpendicular a la pista, sin necesidad de reorientación lateral, y tienen un ángulo de 15° para reducir el deslumbramiento y que el reparto de la luz sea más homogéneo.**

Valencia, 7 de septiembre de 2021. Led Projects es el proveedor oficial de iluminación de los torneos World Padel Tour Challenger desde que iniciaron su nueva andadura de la mano de Ultimate Padel Company (UPC), su empresa explotadora hasta 2023.

La caravana de los Challenger arrancó a primeros de julio en Marbella, ha visitado ya Lerma, La Nucía y Calanda, y proseguirá en Albacete para finalizar a primeros de octubre en Alfafar. Y en todas estas sedes, la pista central, el verdadero 'corazón naranja' de los Challenger, se ilumina cada fase final con tecnología Led Projects.

La empresa madrileña especialista en proyectos de iluminación led apostó desde el inicio por la renovación de los Challenger impulsada por la compañía valenciana UPC. Abundando así en el acuerdo que Led Projects mantenía previamente con el circuito profesional World Padel Tour y del que la compañía referente en iluminación led también es proveedor oficial de iluminación.

Led Projects dispone de una amplia experiencia en iluminación de pistas de pádel con más de 800 instalaciones en 15 países. Y, desde 2015, trabaja conjuntamente con World Padel Tour para lograr el mayor confort visual de jugadores, jugadoras y público en general, así como para optimizar las retransmisiones deportivas.

La pista central World Padel Tour Challenger cuenta con un total de 12 focos de 240 W cada uno, con una potencia total de 2.880 W.

La instalación de las luces es totalmente perpendicular a la pista, sin necesidad de reorientación lateral. Esto permite disminuir el deslumbramiento.

Los focos están colocados, además, en un ángulo de 15°, con agujeros pretroquelados para un montaje exacto en ese ángulo, y de forma que el reparto de la luz sea el más homogéneo posible. Y se utilizan ópticas asimétricas para las retransmisiones en 'streaming'.

Además, los proyectores tienen tres módulos independientes con diodos seriadados. Si cualquiera de los diodos de un módulo se averiase, únicamente dejaría de funcionar ese módulo, lo que permite al proyector seguir trabajando hasta su sustitución.

Los módulos son reemplazables y pueden actualizarse en el futuro por diodos más eficientes, lo que permite una carcasa con una vida útil muy por encima de los proyectores compactos.