

nota de prensa

Bilbao,
abril
2025

BIMU: un nuevo sistema de iluminación modular de B.lux regulable a distintas alturas

BIMU es un sistema de iluminación lineal LED de diseño minimalista, concebido para la creación de estructuras modulares en distintos niveles. Su avanzado mecanismo de rotación de 360° permite orientar la luz en cualquier dirección con máxima precisión, ofreciendo una distribución lumínica versátil y adaptable a diversos entornos. Además, su sistema de remates laterales facilita la instalación en ángulos variables, permitiendo una integración fluida en la arquitectura sin afectar la estética del conjunto.

BIMU está basado en elementos lineales de 1000, 1500 y 2000 mm de longitud y 20 mm de diámetro. Estos elementos se enlazan mediante un sistema de jacks de conexión rápida, que permite girar libremente la fuente de luz sobre su eje. Además, el sistema posibilita la instalación escalonada de la luminaria a diferentes alturas y ángulos, asegurando una transición natural en la composición espacial.

BIMU SV es la versión de suspensión suelo-techo, regulable en altura a través de un sencillo sistema de cable sobre el que la luminaria se desliza con precisión. Su fijación al techo cuenta con un retenedor metálico, mientras que la base a suelo se apoya por gravedad, proporcionando estabilidad sin necesidad de anclajes adicionales. BIMU SV permite la instalación de su florón tanto desde el techo como desde el suelo, integrando de manera natural las entradas de cable de corriente y cable mecánico gracias a su diseño de detalles cuidados. Tanto BIMU como BIMU SV están disponibles en acabados negro mate, blanco mate y negro-naranja.

La colección BIMU pertenece a las novedades de iluminación arquitectural que B.lux presentará en la Feria Salone del Mobile - Euroluce 2025. B.lux es una empresa del País Vasco dedicada a la fabricación de luminarias de diseño contemporáneo desde 1979.