

communiqué de presse

Bilbao,
Avril
2025

BIMU, un nouveau système d'éclairage modulaire de B.lux réglable en hauteur

BIMU est un système d'éclairage linéaire LED au design minimaliste, conçu pour créer des structures modulaires sur différents niveaux. Son mécanisme avancé de rotation à 360° permet d'orienter la lumière avec une précision maximale, offrant une distribution lumineuse polyvalente et adaptable à divers environnements. De plus, son système de finitions latérales facilite l'installation sous différents angles, assurant une intégration fluide à l'architecture sans compromettre l'esthétique de l'ensemble.

BIMU repose sur des éléments linéaires de 1000, 1500 et 2000 mm de longueur et 20 mm de diamètre. Ces éléments se connectent entre eux grâce à un système de prises à connexion rapide, permettant une rotation libre de la source lumineuse sur son axe. Le système permet également une installation en gradins à différentes hauteurs et angles, garantissant une transition harmonieuse dans la composition spatiale.

BIMU SV est la version suspendue sol-plafond, réglable en hauteur grâce à un simple câble sur lequel la lampe glisse avec précision. Son ancrage au plafond est équipé d'un verrou métallique, tandis que sa base repose au sol par gravité, assurant une stabilité sans fixation supplémentaire. BIMU SV permet d'installer son pavillon aussi bien au plafond qu'au sol, intégrant naturellement les câbles d'alimentation et mécaniques grâce à un design soigné. BIMU et BIMU SV sont disponibles en finitions noir mat, blanc mat et noir-orange.

La collection BIMU fait partie des nouvelles solutions d'éclairage architectural que B.lux présentera au Salone del Mobile - EuroLuce 2025. B.lux est une entreprise basque spécialisée dans la fabrication de luminaires au design contemporain depuis 1979.