

# comunicato stampa

Bilbao,  
Aprile  
2025

## **BIMU: un nuovo sistema di illuminazione modulare di B.lux regolabile in altezza**

BIMU è un sistema di illuminazione lineare a LED dal design minimalista, pensato per la creazione di strutture modulari su più livelli. Il suo avanzato meccanismo di rotazione a 360° consente di orientare la luce in qualsiasi direzione con estrema precisione, offrendo una distribuzione luminosa versatile e adattabile a diversi ambienti. Inoltre, il sistema di chiusure laterali facilita l'installazione ad angolazioni variabili, permettendo un'integrazione armoniosa nell'architettura senza compromettere l'estetica dell'insieme.

BIMU si basa su elementi lineari di 1000, 1500 e 2000 mm di lunghezza e 20 mm di diametro. Questi elementi si collegano tra loro mediante un sistema di jack a connessione rapida, che permette di ruotare liberamente la sorgente luminosa sul proprio asse. Il sistema consente inoltre un'installazione a diverse altezze e inclinazioni, garantendo una transizione naturale nella composizione dello spazio.

BIMU SV è la versione a sospensione terra-soffitto, regolabile in altezza tramite un semplice sistema di cavi su cui la lampada scorre con precisione. Il fissaggio al soffitto è dotato di un fermo metallico, mentre la base poggia a terra per gravità, garantendo stabilità senza ancoraggi aggiuntivi. BIMU SV permette l'installazione del rosone sia a soffitto che a pavimento, integrando in modo naturale i cavi di alimentazione e meccanici grazie a un design curato nei minimi dettagli. Sia BIMU che BIMU SV sono disponibili nelle finiture nero opaco, bianco opaco e nero-arancione.

La collezione BIMU fa parte delle nuove soluzioni di illuminazione architettonica che B.lux presenterà al Salone del Mobile - EuroLuce 2025. B.lux è un'azienda dei Paesi Baschi specializzata nella produzione di lampade di design contemporaneo dal 1979.