

pressemitteilung

Bilbao,
April
2025

BIMU: ein neues modulares Beleuchtungssystem von B.lux mit höhenverstellbarer Installation

BIMU ist ein lineares LED-Beleuchtungssystem mit minimalistischem Design, das für die Gestaltung modularer Strukturen auf mehreren Ebenen entwickelt wurde. Sein fortschrittlicher 360°-Rotationsmechanismus ermöglicht eine präzise Ausrichtung des Lichts in jede Richtung und sorgt für eine vielseitige Lichtverteilung, die sich an verschiedene Umgebungen anpassen lässt. Zudem erleichtert das seitliche Abschlusssystem die Installation in variablen Winkeln, sodass sich das System harmonisch in die Architektur einfügt, ohne die Ästhetik zu beeinträchtigen.

BIMU basiert auf linearen Elementen mit einer Länge von 1000, 1500 und 2000 mm sowie einem Durchmesser von 20 mm. Diese Elemente werden über ein Schnellanschluss-Stecksystem verbunden, das eine freie Drehung der Lichtquelle um ihre Achse ermöglicht. Darüber hinaus erlaubt das System eine gestaffelte Installation in unterschiedlichen Höhen und Winkeln und sorgt so für eine natürliche räumliche Komposition.

BIMU SV ist die decken-bodenmontierte Version, die über ein einfaches Seilsystem höhenverstellbar ist, auf dem die Leuchte präzise gleitet. Die Deckenbefestigung verfügt über eine Metallhalterung, während die Basis durch ihr Eigengewicht am Boden stabil bleibt, ohne zusätzliche Verankerungen zu benötigen. BIMU SV kann sowohl von der Decke als auch vom Boden aus installiert werden und integriert die Strom- und Mechanikkabel nahtlos dank seines durchdachten Designs. BIMU und BIMU SV sind in den Ausführungen Matt-Schwarz, Matt-Weiß und Schwarz-Orange erhältlich.

Die BIMU-Kollektion gehört zu den neuen architektonischen Beleuchtungslösungen, die B.lux auf der Salone del Mobile – Euroluce 2025 präsentieren wird. B.lux ist ein Unternehmen aus dem Baskenland, das seit 1979 zeitgenössische Designerleuchten fertigt.