

Design minimale e raffinato per i proiettori orientabili Iride

VERSATILITÀ E PERSONALIZZAZIONE GRAZIE A MOLTEPLICI COMBINAZIONI DI COLORI E FINITURE: IL PROIETTORE ORIENTABILE IRIDE REALIZZATO DA LUCIFERO'S È ADATTO PER L'ILLUMINAZIONE DI QUALSIASI SPAZIO



L'innovazione tecnologica incontra il design: Iride è il **proiettore orientabile** realizzato da Lucifero's, azienda specializzata nel settore dell'illuminazione architettonica, in collaborazione con il designer Mario Cucinella. Grazie a un design essenziale si inserisce in tutti i contesti per soddisfare diverse esigenze illuminotecniche.

Iride: prodotto unico e molto versatile

Il prodotto è costituito da un **corpo in alluminio verniciato** e da uno *snooter* intercambiabile, entrambi personalizzabile in diverse finiture. Tra i colori disponibili: bianco, nero, bianco cromo e nero cromo, anche mixabili tra loro.

I gruppi ottici, in versione spot, flood e wide, sono completi di LED integrati ad alta resa cromatica (CRI>90) con temperature colore di 2700K, 3000K e 4000K, lente, housing antiabbagliamento ed infine driver elettronico. Iride è disponibile a basetta oppure in versione track, su binari elettrificati trifase o in bassa tensione 48 V.

Nella versione a binario il corpo ottico ha possibilità di orientamento 0-90° rispetto all'asse orizzontale e 355° rispetto all'asse verticale mentre la versione a basetta offre un'ulteriore possibilità di rotazione.

Il prodotto è utilizzabile sia indoor sia outdoor e ha un grado di protezione IP20 o IP66.



Luce sartoriale

Tecnologia, funzionalità e innovazione contraddistinguono l'azienda che propone soluzioni ideali per progetti in diversi settori anche grazie alla possibilità di customizzazione, con una serie di **finiture, ottiche e colori** che incontrano molteplici necessità progettuali ed estetiche.

Iride è solo una delle proposte illuminotecniche di Lucifero's: l'azienda è specializzata nel campo del *green indoor lighting*, con sistemi di illuminazione cablati con LED HC (orticoltura) a spettro per piante ornamentali, sistemi lineari con piastre LED ed ottiche per illuminazione in radenza e proiettori per l'illuminazione di accento di piante singole ed aree verdi indoor.

Nello studio delle soluzioni, l'azienda si ispira al principio dello **Human Centric Lighting**, dove la luce gioca un ruolo fondamentale nel rendere ogni ambiente vivibile e funzionale all'uomo. I corpi illuminanti con integrati sensori e sistemi di controllo Tunable White, consentono di variare l'intensità e la temperatura colore. Si genera così un'**illuminazione intelligente** basata su sostenibilità e di risparmio energetico, nel pieno rispetto del benessere ambientale e della persona.