

IVELA.

Sol_System

This is IVELA

IVELA

Ivela entra nel settore dell'illuminazione con la visione "Light Above All", esprimendo la filosofia della scelta e della creatività unica.

La nostra missione è stimolare l'immaginazione, portando idee innovative alla luce e creando scenari ispiratori con forme pure e linee pulite. Con un focus costante sulla scelta e sulla libertà di espressione attraverso la luce, Ivela si impegna a esplorare nuove frontiere nell'illuminazione.

Ivela entered the lighting sector with a distinctive vision: "Light Above All," expressing a philosophy of unique creative choice.

Our mission is to stimulate imagination, bringing forth innovative ideas and inspiring scenarios with pure forms and clean lines. With a constant focus on choice and freedom of expression through the light, Ivela paves the way for new frontiers in lighting.

This is ELCOM

elcom

Elcom propone soluzioni innovative per architetti. Strip LED, profili, faretti, controller, alimentatori e altro: Elcom si concentra su nuove soluzioni per tutte le esigenze, con un servizio e una personalizzazione del prodotto basati sull'approfondimento di ogni parte.

Elcom offers innovative architectural solutions. LED strips, profiles, spotlights, controllers, drivers and much more – Elcom's focus is on continually finding new solutions suitable for all needs. The company's strength lies in its commitment to service and product customization, achieved through an in-depth study of every component.

La collaborazione tra Ivela ed Elcom nella creazione di **Sol Minor e Sol Maior** è il risultato tangibile di questa filosofia condivisa. Unendo le forze creative di Ivela con l'approccio tecnologico distintivo di Elcom, **Sol System** rappresenta un'armoniosa fusione tra forme minimaliste e performance luminose di precisione

La paternità della designer Sara Moroni aggiunge una dimensione creativa distintiva a **Sol System**, mettendo in luce la voglia di creare prodotti di design con un forte background artistico.

The partnership between Ivela and Elcom in the design and engineering of Sol Minor and Sol Maior is the tangible result of their shared philosophy. Merging Ivela's creative forces with Elcom's distinctive technological approach, the Sol System represents a harmonious fusion of minimalist forms and lighting performance.

Designer Sara Moroni adds a distinguishing creative dimension to the Sol System, highlighting the desire to create design products with a strong artistic background.

Un nuovo Sistema solare nell'illuminazione:

Sol Minor e Sol Maior

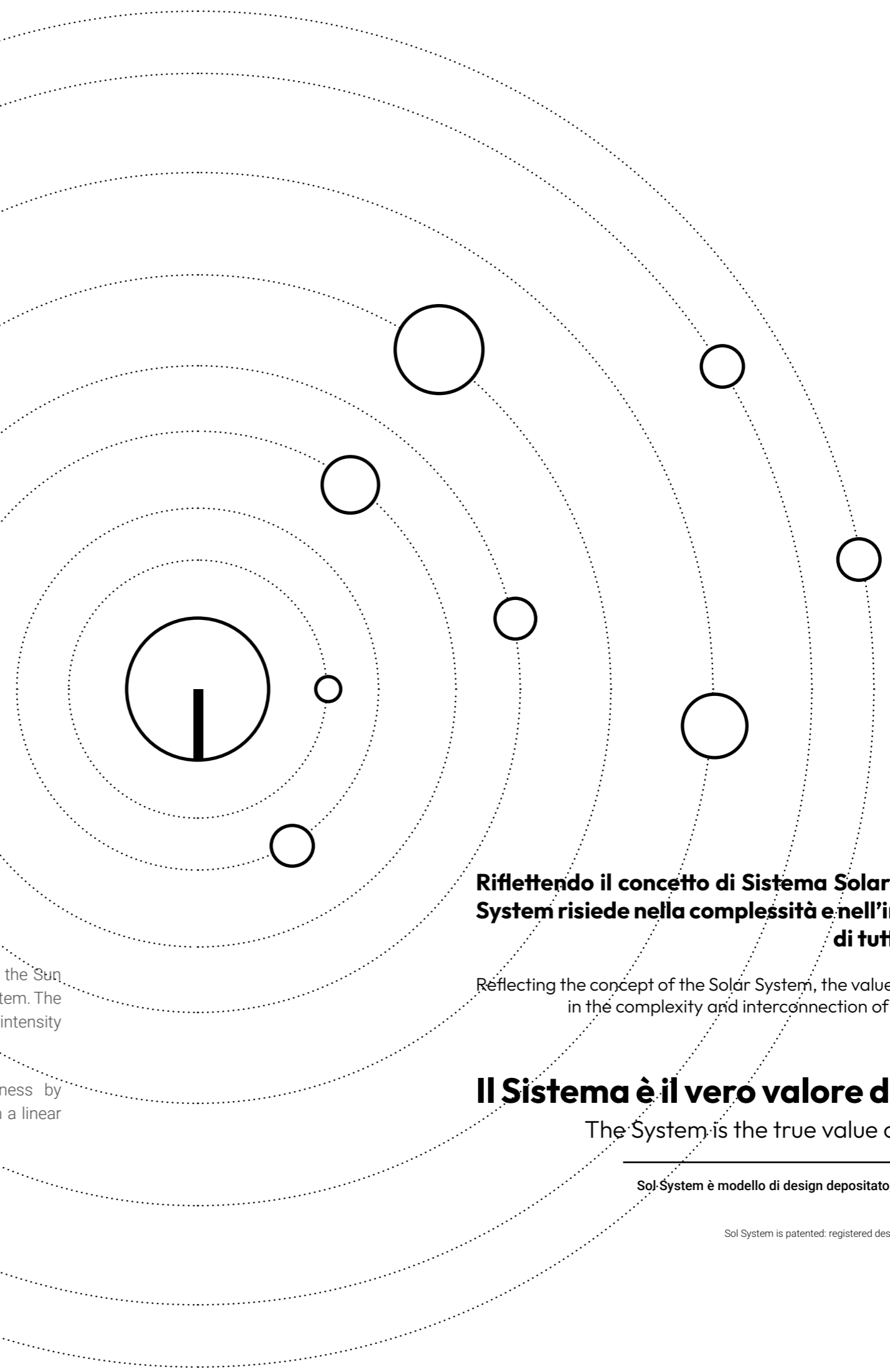
A new solar system in lighting:
Sol Minor and Sol Maior

Intrinsecamente innovativo e armonico, Sol prende ispirazione dalle caratteristiche del Sole all'interno del Sistema solare, trasformandosi in un sistema di luce moderno ed avanzato. La superficie luminosa si manifesta attraverso una diffusione uniforme di luce, regolabile in intensità per adattarsi a diverse esigenze e contesti.

Nato come un omaggio alla perfezione geometrica, Sol raggiunge la sua completezza integrandosi sinergicamente con gli altri componenti del sistema, attraverso un elemento lineare da scoprire.

Innovative and harmonious, Sol takes inspiration from the characteristics of the Sun within the solar system, transforming into a modern and advanced lighting system. The luminous surface is revealed through a uniform diffusion of light, adjustable in intensity to adapt to various needs and contexts.

Born as a tribute to geometric perfection, Sol achieves its completeness by synergistically integrating with the other components of the system, through a linear element to be discovered.



Riflettendo il concetto di Sistema Solare, la forza di Sol System risiede nella complessità e nell'interconnessione di tutti i vari elementi.

Reflecting the concept of the Solar System, the value of this new range lies in the complexity and interconnection of the various elements.

Il Sistema è il vero valore del progetto.

The System is the true value of this new range.

Sol System è modello di design depositato, e brevetto tecnico depositato.
Design: Sara Moroni.

Sol System is patented: registered design model and registered technical patent.
Design: Sara Moroni.

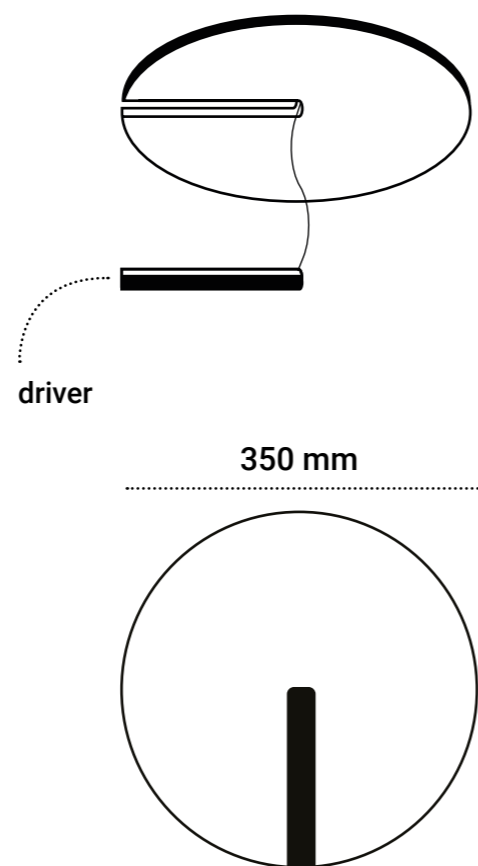
Sol Minor

La sua superficie, con un diametro di 350 mm, è perfetta sia come plafoniera, che come applique.

Il driver, posizionato all'interno e in maniera complanare al prodotto, diviene un elemento decorativo grafico, aggiungendo un tocco di eleganza all'ambiente.

Disponibile in tre temperature di colore (2700K, 3000K, 4000K, 1800K-3500K), e in diverse finiture.

Its surface, with a diameter of 350 mm, is perfect both as a ceiling and wall light. The integrated driver, flush with the product, becomes a graphic decorative element, adding a touch of elegance to the environment. Available in three colour temperatures (2700K, 3000K, 4000K), and in various finishes.



All'interno e in connessione alla superficie di Sol Maior, è possibile integrare uno o più elementi della famiglia Proiettori: fasci di luce lineari e orientabili che completano il nostro sistema brevettato, offrendo prestazioni elevate e regalando un'atmosfera sofisticata e coinvolgente.

Within and connected to the surface of Sol Maior, it is possible to integrate one or more elements from the Projectors family: linear and adjustable light beams that complement our patented system, providing high performance and creating a sophisticated and engaging atmosphere.

Sol Maior

Con un diametro di 800 mm, si presta sia come plafoniera che come punto focale del sistema.

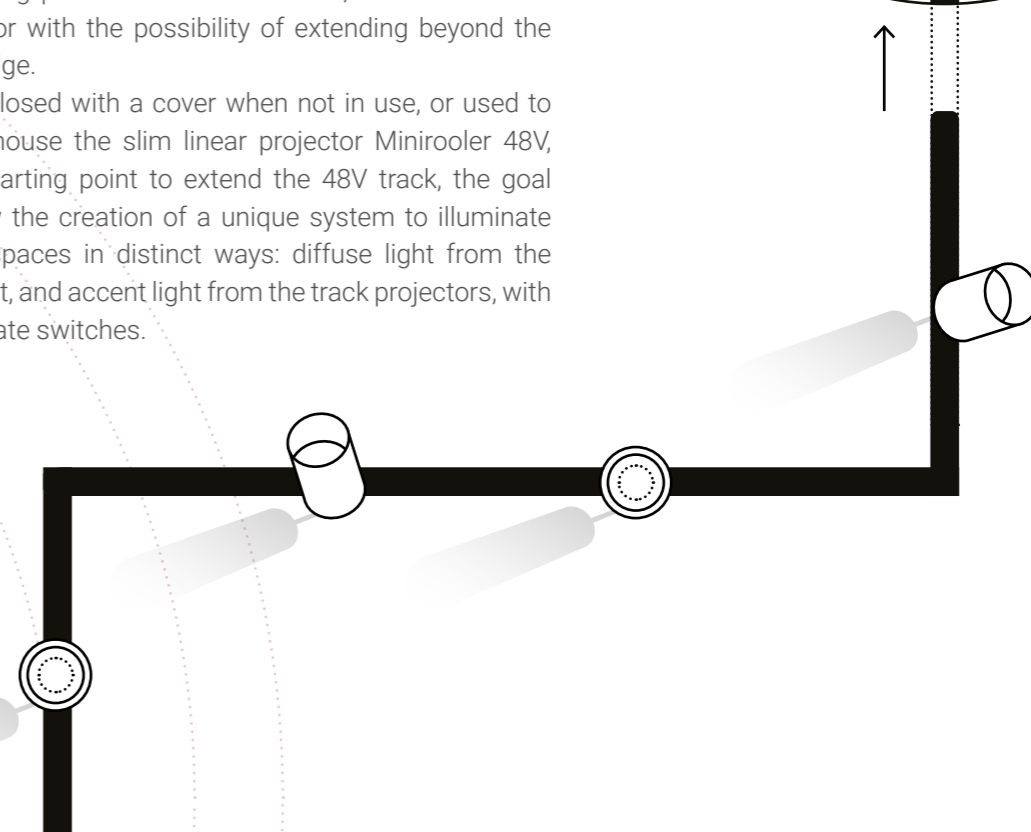
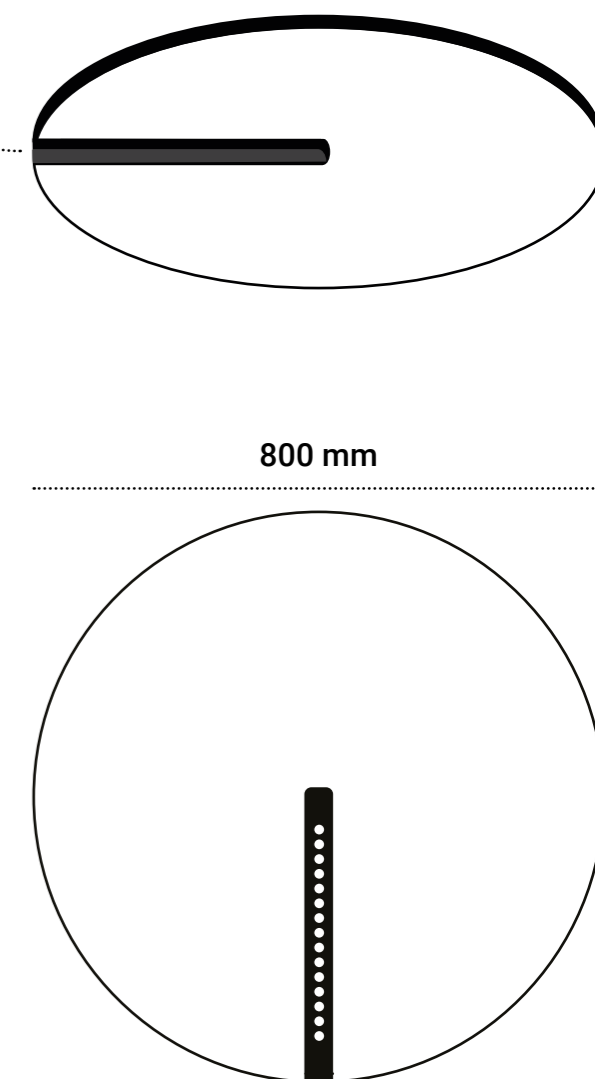
Il tratto nero, oltre ad essere un elemento decorativo distintivo, funge anche da incipit di un binario componibile, da mantenere o solo all'interno del diametro, oppure con possibilità di estensione oltre il bordo della superficie.

Che sia chiuso con una copertura quando non in uso, o utilizzato per contenere perfettamente il proiettore miniaturizzato lineare Miniroller 48V, o come punto di partenza per prolungare il binario 48V, il fine è quello di permettere di creare un sistema unico per illuminare spazi diversi in modi distinti: **luce diffusa dalla plafoniera, e luce d'accento dai proiettori a binario, in due distinte accensioni.**

With a diameter of 800 mm, it is suitable both as a ceiling light and a focal point of the system. The black line, besides being a distinctive decorative element, also serves as a starting point for a modular track, either within the diameter or with the possibility of extending beyond the surface edge.

Whether closed with a cover when not in use, or used to perfectly house the slim linear projector Miniroller 48V, or as a starting point to extend the 48V track, the goal is to allow the creation of a unique system to illuminate different spaces in distinct ways: diffuse light from the ceiling light, and accent light from the track projectors, with two separate switches.

binario 48V
48V track



La luce al centro

The light at the center

Sol Minor rivela l'essenza di leggerezza ed eleganza attraverso la sua forma circolare estremamente compatta, caratterizzata da un diametro di 350 mm, che incarna la delicatezza della luce al centro della scena. Dotata di tecnologia a LED dimmerabile, consente la regolazione dell'intensità luminosa, garantendo un'illuminazione ottimale per qualsiasi contesto.

Disponibile in diverse finiture, tra cui bianco, nero, oro e rame, Sol Minor, analogamente a Sol Maior, offre una varietà di opzioni per una perfetta adattabilità e integrazione nell'ambiente circostante, consentendo la personalizzazione in base ai tuoi gusti e allo stile del tuo spazio.

Sol Minor reveals the essence of lightness and elegance through its extremely compact circular shape of 350 mm diameter, embodying the delicacy of light at the center of the scene. Equipped with dimmable LED technology to adjust the light intensity, it ensure optimal illumination for any setting.

Available in various finishes - white, black, gold, and copper - Sol Minor, as well as Sol Maior, offers a variety of applications to match your environment.



In alto / At the top: Sol Minor





In alto / Above: Sol Maior

Il piacere della scelta, la perfezione della luce

The pleasure of choice, the perfection of light.

Sol Maior si contraddistingue per la sua luminosità uniforme, resa possibile grazie al diffusore opale. La solida scocca esterna in alluminio non solo fornisce una protezione affidabile, ma facilita anche la dispersione del calore. La purezza delle linee nette crea il perfetto connubio architettonico e funzionale, creando un prodotto compatto ed essenziale, adatto anche ai progetti più particolari.

Sol Maior stands out for its uniform brightness, thanks to the opal diffuser. The sturdy aluminium outer shell offers reliable protection and facilitates heat dissipation. The purity of clean lines creates a perfect architectural and functional synergy for a product suitable for even the most unique projects.

L'accensione separata dei vari componenti del Sistema è resa possibile grazie alla presenza di driver distinti. Questa funzionalità consente un controllo preciso dell'illuminazione, permettendo di regolare l'intensità luminosa dell'ambiente in modo indipendente, creando atmosfere personalizzate.

Oltre al Miniroller 48V, il binario può essere accessorato con i proiettori 48V di Ivela, tra cui il Nanoperfetto, il Microperfetto, la Linea 48 e il Miniroller orientabile. Scansiona il QR code e scopri tutti i prodotti.



The separate switching of the various components of the System is made possible by the presence of distinct drivers, this allowing a precise control of the light with independent adjustment of the brightness in the environment, creating the desired atmospheres. In addition to the Miniroller 48V, the track can be equipped with Ivela's 48V projectors such as the Nanoperfetto, Microperfetto, Linea 48, and adjustable Miniroller. Scan the QR code and discover all the products.

Sol System permette di realizzare un design in cui la superficie centrale si mette in relazione con tutto lo spazio circostante, rapportandosi con altre fonti di luce che le gravitano attorno.

The characteristic design of Sol System, whose central surface relates to the entire surrounding space, allows it to relate to other light sources that orbit around it.

In questo modo, Sol Maior non è solo una fonte di luce funzionale, ma anche una composizione artistica e concettuale che offre una prospettiva unica richiamando la disposizione dei pianeti. La flessibilità del Sistema consente una varietà di configurazioni luminose, consentendo agli utenti di creare atmosfere personalizzate e dinamiche.

Therefore, Sol Maior is not only a functional light source but also an artistic and conceptual module that provides a unique perspective recalling the spatial arrangement of planets. The flexibility of the System allows for a variety of lighting configurations, enabling users to create personalized and dynamic atmospheres.



Sequenze di luce

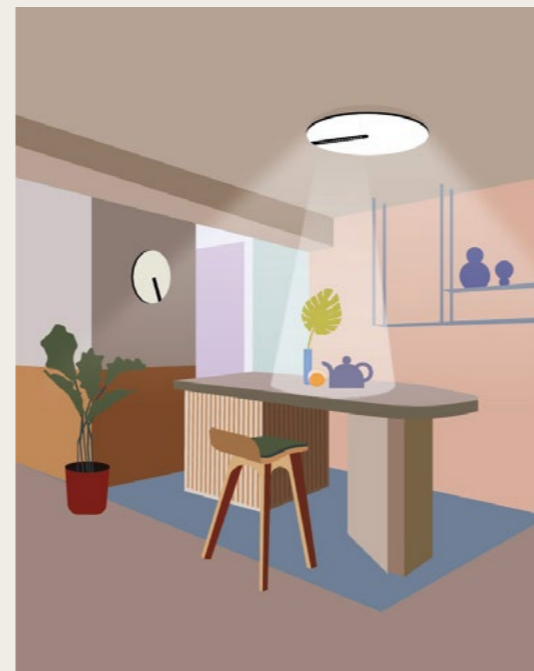
Light sequences

Partendo da un punto luce a 220V, grazie al doppio driver integrato, Sol Sytem permette di configurare soluzioni flessibili di illuminazione anche in condizioni installative sfidanti.

Starting from a single 220V light point, thanks to the two integrated drivers, Sol System allows to create flexible lighting solutions even in demanding installation conditions.



Sol Minor - applique
Sol Maior - plafoniera / ceiling light



Sol Maior + Miniroller 48V



Sol Maior + Miniroller 48V
Binario 48V + Microperpetto 48V



Accensione separata di proiettori 48V su binario con giunto L, con plafoniera Sol Maior spenta.

Separate switching of the 48V projectors on track with L joint, while Sol Maior is switched off.

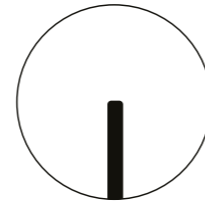
Info tecniche - applicazioni

Technical info - applications

Sol Minor

Luce a plafone e applique a 220V, dimmerabile 1-10V e DALI

Ceiling and wall mounted 220V luminaire, dimmable 1-10V and DALI



Ø 350 mm

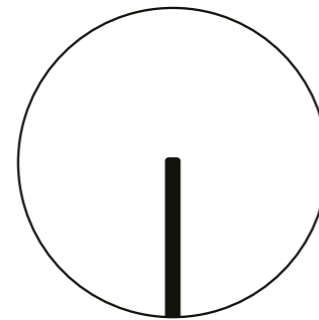
Sol Maior

Luce a plafone a 220V + Binario 48V

Dimmerabili separatamente 1-10V, DALI e wireless

Ceiling mounted 220V luminaire + 48V track.

Separately dimmable 1-10V, DALI and wireless



Ø 800 mm

Accessori per Sol Maior

Sol Maior accessories



Miniroller 48V

Dimmerabile PWM, DALI e wireless per binari a bassa tensione 48V
PWM, DALI and wireless dimmable for 48VDC low-voltage electrified tracks



Linea 48V

Linea di luce dimmerabile PWM per binari elettrificati a bassa tensione 48V
PWM dimmable light line for electrified low-voltage 48V tracks



Nanoperfetto 48V

Proiettore dimmerabile PWM per binari elettrificati a bassa tensione 48V
PWM dimmable projector for electrified low-voltage 48VDC tracks



Microperfetto 48V

Proiettore dimmerabile PWM per binari elettrificati a bassa tensione 48V
PWM dimmable projector for electrified low-voltage 48VDC tracks



Miniroller Orientabile 48V

Proiettore lineare orientabile per binario 48V e 230V
Tilttable linear spotlight for 48V and 230V track

Caratteristiche

Features

modello / type	corpo / body	fascio lente lens beam	T	Watt	dimmerabilità dimming
Sol Minor	bianco mat mat white nero black oro satinato satin gold rame spazzolato brushed copper nichel spazzolato brushed nickel	180° XW	2700 K 3000 K 4000 K 1800 - 3500 K	18 W	ON / OFF 1-10V DALI
Sol Maior	bianco mat mat white nero black oro satinato satin gold rame spazzolato brushed copper nichel spazzolato brushed nickel	180° XW	2700 K 3000 K 4000 K 1800 - 3500 K	45 W	ON / OFF 1-10V DALI Wireless



Sol Maior con montato al suo interno Miniroller 48V, ed estensione di binario 48V con Miniroller Orientabile.
Sol Maior with integrated Miniroller 48V, and 48V track as extension with Adjustable Miniroller.

IVELA - Member of Starlight Group

Via B. Buozzi, 15 N 20050 Liscate (MI) - Italy
Ph +39 02 9500121 N Fax +39 02 95001205
info@ivela.it

ivela.it

