

WAFER

Innovazione, fantasia, poesia nella lampada Wafer, design Ingo Maurer und Team. Realizzata in acciaio e alluminio prevede 7 x 24 watt lampade fluorescenti, base G5 e 12 x 65 watt alogene, base G53, con alimentatori e trasformatori integrati. Offre la possibilità di orientare liberamente 4x3 spot alogeni mediante un giunto cardanico. Inoltre, un'installazione con due circuiti consente di varare l'intensità luminosa.

Innovation, imagination, poetry. These are the keywords of the Wafer luminaire designed by Ingo Maurer und Team. Made of steel and aluminium, it is available with 7 x 24 Watt fluorescent light bulbs, G5 base and 12x65 Watt halogen bulbs, G53 base with integrated feeders and transformers. The 4 x 3 halogen spots can be freely adjusted by means of a cardan joint. Besides, if it is installed with two circuits, users can modify the light intensity.



Ingo Maurer GmbH
Käiserstrasse 47
D-80801 Münch

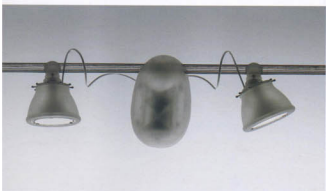
Tel. +49.89.381.606.0
Fax +49.89.381.606.20
www.ingo-maurer.com

MIZAR

SILK

Silk è un innovativo sistema di illuminazione disegnato da Tobia Scarpa partendo da uno speciale cavo esopolare brevettato da Mizar. Il sistema destinato all'illuminazione di spazi commerciali, espositivi o con particolari vincoli insiti nelle strutture architettoniche, si distingue per la semplicità di installazione e di manutenzione e per le numerose potenzialità di gestione e controllo connesse al particolare cavo di alimentazione che è anche elemento strutturale del sistema. I corpi luminosi sono di tre diverse dimensioni e ospitano diverse componenti ottiche e numerose tipologie di lampade.

Silk is an innovative lighting system designed by Tobia Scarpa who based his project on a special hexapolar cable patented by Mizar. The system designed to illuminate commercial and exhibition areas or with particular architectural structures stands out for its simple installation and maintenance and for the numerous management and control options allowed by the peculiar feeding cable that is also the system's main element. Light sources are available in three different sizes and hold different optics and various kinds of light bulbs.



Mizar
Via Bosco 1
I-31050 Badere di Morgano (TV)

Tel. +39.0422.8393
Fax +39.0422.839432
www.mizarlighting.com

CADRE

Cadre, design Kristof Pycke, è un apparecchio a sospensione che segue la ricerca dell'armonia fra luce e architettura secondo la filosofia Kreon di pensare alla luce durante il processo architettonico. Il concept di Cadre è basato su due identici estrusi in alluminio connessi da un sistema di sospensione in alluminio e pelle. L'estruso superiore è utilizzato per ospitare il reattore e il sistema di fissaggio a soffitto, mentre in quello inferiore sospeso è alloggiata la lampada e il riflettore lamellare darklight di altissima qualità che ne permette l'utilizzo anche in progetti dove il contenuto illuminotecnico è fondamentale.

Cadre, design by Kristof Pycke, is a susps luminaire that focuses on harmony between lighting and architecture following the Kreon philosophy. According to it, designers sho always take lighting into consideration du the architectural project. Cadre is based two identical extruded aluminium element connected to an aluminium and leather suspension system. The upper extruded element holds the ballast and the device it to the wall, while the lower suspended L welcomes the light bulb and the high-grad lamellar dark light reflector enabling to use for projects based on light.



Bruheler Stasse 11-13
D-50966 Köln

Tel. +49.221.937.220
Fax +49.221.9372222
www.kreon-vektion.de

MUVIS

MAGIC CUBE

Grazie a un sistema di trasmissione radio, Magic Cube dialoga con le lampade Muviv o con il Magic Box, consentendo a tutte le fonti luminose di settarsi in sincrono per dare vita a differenti scenari luminosi. Per selezionare e memorizzare la posizione, l'intensità del fascio luminoso ed il colore dei faretto di ogni singola lampada in ciascuno degli scenari luminosi cui si vuole dare vita, è necessario il telecomando Muviv, rivestito di materiale soft touch e caratterizzato da un design ergonomico. Magic Cube, Magic Box e Telecomando costituiscono il Team Light System di Muviv che introduce in concreto il concetto di domotica senza fili.

Thanks to a radio system, Magic Cube can be connected to the Muviv luminaires or to the Magic Box, thus setting all the light sources at the same time to create various light settings. The Muviv remote control covered in soft-touch material and characterised by an ergonomic design enables to select and save the light's position and intensity, the spot's colour of any single luminaire in the various light setting you want to create. Magic Cube, Magic Box and the Remote Control are part of the Team-Light System by Muviv that presents a real example of wireless domotics.



Muviv
Via Filippo Turati 32
I-20121 Milano

Tel. +39.02.62694718
Fax +39.02.29062781
www.muviv.com