

**dd
n**

272



E 8,00 - ITALY ONLY -
F 13,00 - D 13,00 -
GR 14,30 P 15,40 - E 8,90 -
GB GBP 11,00 - B 10,00 -
SKR 170,00 - CH SFR 23,00 -
NL 19,00 - A 10,00 -
N NKR 172,00

ISSN 1120-9720 - Mensile
TAXE PERCUE (TASSA -
RISCOSSA) - UFFICIO CIMP/2
ROSARIO - MILANO
Spedizione in abbonamento
postale - 45% - DL 353/2003
(conv. in L. 27/02/2004 n. 46)
art. 1, comma 1, DCB Milano

**DESIGN
DIFFUSION
NEWS**
INTERIOR MAGAZINE

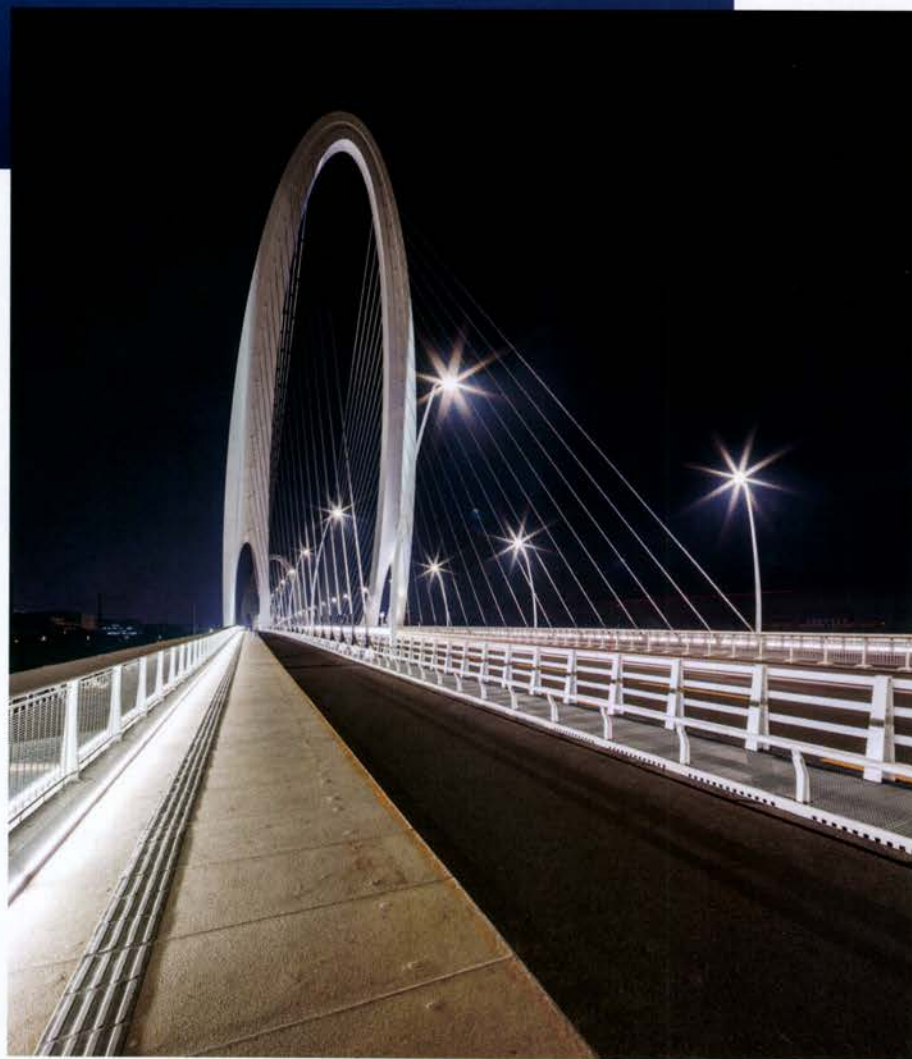
**THE SOFA AT THE CENTER
SCANDINAVIA
& CANADA**



GIOCHI DI LUCE

Realizzato da China Railway Baoji Bridge Group, il ponte Yongding River, vicino al lago Yongding Lianshi, rappresenta l'ultimo tratto di una strada che collega le aree urbane e suburbane di Pechino. Con i suoi 639 m di lunghezza, quasi 55 di larghezza e un'altezza che raggiunge i 280 m, rappresentando un autentico gioiello dal punto di vista ingegneristico e grazie al progetto illuminotecnico, curato dall'istituto Beijing Municipal Engineering Design Research in collaborazione con lo studio Frontera Lighting Design di Pechino, sono state scelte alcune delle soluzioni professionali di Linea Light Group che, grazie alle linee moderne e al design minimale, sono in grado di assicurare elevate performance. Ad esempio il proiettore Prolamp RGBW con controllo DMX permette giochi di luce e suggestive scenografie multicolor ai due lati delle campate, mentre l'illuminazione del passaggio pedonale al di sotto del ponte è affidata ai faretti da incasso a pavimento Beret. Infine, per l'illuminazione di tutta la parte inferiore e tutta la lunghezza è stata scelta la barra in policarbonato trasparente Paseo, qui customizzata con la temperatura colore di 4500K e fornita sia incassata a pavimento sia con un'ottica ellittica che consente di direzionare il fascio di luce lungo la lunghezza, evitando dispersioni luminose. linealight.com

A.M.



PLAYS OF LIGHT

Built by China Railway Baoji Bridge Group, the Yongding River bridge, near Yongding Lianshi lake, represents the last stretch of a road connecting the urban and suburban areas of Beijing. With its 639 meters in length, almost 55 meters in width and a height that reaches 280 meters, it represents an authentic jewel from the engineering point of view. Thanks to the lighting design project, curated by the Beijing Municipal Engineering Design Research Institute in collaboration with Beijing-based firm Frontera Lighting Design, some of Linea Light Group's professional solutions have been chosen, which, thanks to their modern

lines and minimalist design, are able to ensure high performance. For example, the Prolamp RGBW projector with DMX control creates plays of light and impressive multicolor scenes on the two sides of the spans, while the Beret recessed floor spotlights illuminate the pedestrian passage under the bridge. Lastly, the Paseo transparent polycarbonate bar has been chosen to illuminate the entire lower part and the entire length, customized with a color temperature of 4500K, both in the recessed into the ground version and with elliptical optics that direct the light beam along the entire length without light dispersion. linealight.com