



PROIETTA® IMAGE MAPPING



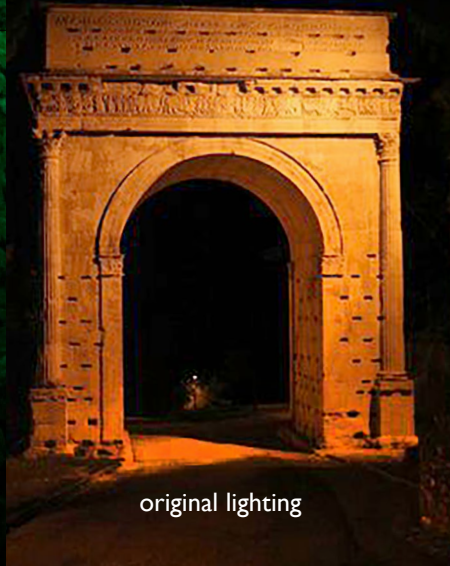
UK Through the printing of gobos (graphics on glass), we create mapped architectural lighting. The light is projected in order to emphasize only the most significant architectural elements. This technology has the advantage, compared to traditional methods, of being not invasive because moreover, it totally prevents light pollution and glare in the windows. An innovative system to create not only institutional lighting, but also various kinds of thematic scenographies.

DE Attraverso l'incisione di gobos (grafica su vetro), realizziamo l'illuminazione architettonica mappata. La luce viene proiettata in modo da valorizzare esclusivamente gli elementi architettonici più significativi. Questa tecnologia ha come principale vantaggio, rispetto ai metodi tradizionali, di non essere invasiva perché non è necessario applicare sulle facciate corpi illuminanti, inoltre evita totalmente l'inquinamento luminoso e l'abbagliamento delle finestre.

original lighting



© PROIETTA®.COM



original lighting



© PROIETTA[®].COM

ILLUMINAZIONE MAPPATA A 360° DI MONUMENTI

360° MAPPED LIGHTING OF MONUMENTS



© PROIETTA® .COM

VALORIZZAZIONE DI EDIFICI COMMERCIALI O
INDUSTRIALI NEL RISPETTO DELL'ARCHITETTURA
E DEL BRAND

ENHANCEMENT OF INDUSTRIAL OR
COMMERCIAL BUILDINGS RESPECTING THE
ARCHITECTURE AND THE BRAND



NESSUNA INSTALLAZIONE DI CORPI
ILLUMINANTI SULLA FAÇADE

NO INSTALLATION OF LIGHTING
ELEMENTS ON THE FAÇADE







INFINITE POSSIBILITÀ CREATIVE
ENDLESS CREATIVE POSSIBILITIES

PROIETTA®

TORINO - OPERATIVE HEADQUARTER

Viale dei Mareschi 4/D - 10051 Avigliana (TURIN), Italy
www.proietta.com / info@proietta.com

