

# Mok

---

B O L L A R D

Geometrie essenziali e sistema di fissaggio totalmente a scomparsa fanno di MOK un nuovo concept di bollard. La struttura in alluminio primario resistente all'ossidazione e i diffusori in vetro extra chiaro o policarbonato opale per le sorgenti convenzionali e il ricercato design caratterizzano il prodotto come unico nel panorama dei bollard che si mimetizza e si integra con le moderne architetture. Le sorgenti LED di ultima generazione completamente aggiornate, accompagnate dalle sorgenti convenzionali completano la qualità estrema del prodotto attraverso il minimo consumo e massima resa.

---

[francesconi.it/mok-bollard](http://francesconi.it/mok-bollard)

Essential geometries and fastening system fully retractable make the MOK a new concept of bollard. Structure in primary aluminium oxidationresistant and extra-clear glass or polycarbonate opal for conventional lighting sources and design make the special product for bollard range that camouflages and integrates with modern architectures. Latest generation LED totally updated, complete the quality of product through min. consumption and max. performance.

Géométries et système de fixation entièrement escamotables font de la MOK un nouveau concept de borne anti éblouissement. Structure en aluminium résistant à l'oxydation, verre extra clair ou polycarbonate opale pour les sources traditionnelles et design, font que ce produit s'intègre à toutes les architectures modernes. Dotée de la dernière génération de leds, ce qui apporte au produit, outre sa qualité, un minimum de consommation, pour un maximum de performances.

