

# Pin

B O L L A R D

Geometrie essenziali e sistema di fissaggio totalmente a scomparsa fanno di PIN un nuovo concept di bollard. La struttura in alluminio primario resistente all'ossidazione e i diffusori in vetro extra chiaro rendono il prodotto un elegante parallelepipedo che si mimetizza e si integra con le moderne architetture. Le sorgenti Led di ultima generazione completano la qualità estrema del prodotto attraverso il minimo consumo e massima resa e totale assenza di abbagliamento e di inquinamento luminoso. L'efficiente e innovativo sistema di dissipazione consente al LED di operare con temperature minime conferendo così al prodotto la massima garanzia di durata.

[francesconi.it/pin](http://francesconi.it/pin)

Essential geometries and fastening system fully retractable make the PIN a new concept of bollard. Structure in primary aluminium oxidationresistant and extra-clear glass make the product an elegant parallelepiped that camouflages and integrates with modern architectures. The latest generation of Led complete the high quality of the product through minimum consumption and max. performance and total absence of glare and light pollution. The efficient and innovative dissipation system allows the LED to operate at minimum temperatures, giving to the product max. durability.

Géométries, système de fixation entièrement rétractable font du PIN un nouveau concept de Bollard. Sa structure en aluminium résistant à l'oxydation, et son verre extra clair, font du produit un parallélépipède élégant s'intégrant dans toutes les architectures modernes. La dernière génération de leds complète la qualité du produit par le biais de consommation minimum, d'une performance maximum, et l'absence totale de reflets, et de pollution lumineuse. Le système de dissipation, efficace et innovant, permet d'obtenir des températures minimales, donnant au produit un maximum de durabilité.

