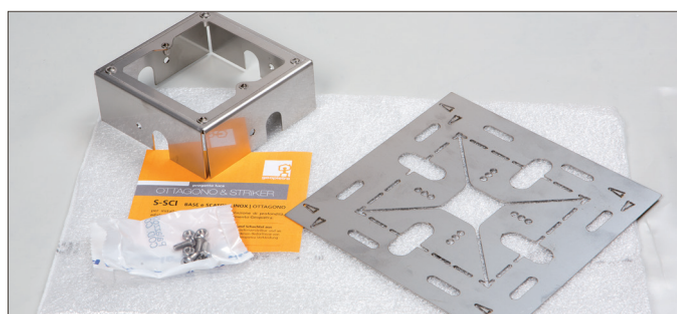


projet lumière

OTTAGONO, STRIKER & CAPRI



Grâce au nouveau système Geopietra, OTTAGONO, STRIKER et CAPRI peuvent être intégrés dans muregeopietra sur maçonnerie traditionnelle ou sur isolation thermique extérieure sans l'utilisation des chevilles de fixation et sans avoir à percer de trous, ce qui permet d'éliminer tout problème de pont thermique et en restituant le maximum de liberté au projet.



(S-SCI) BASE et BOÎTE en ACIER INOX pour OTTAGONO, STRIKER et CAPRI pour installation à paroi, au niveau de pierre, réglable en profondeur.

Boîte en acier inox réglables en profondeur et adaptables aux différentes exigences d'épaisseur du revêtement Geopietra*. Installés au mur avec du mortier GEOCOLL avant la pose du revêtement, sans encastrement.

*La profondeur de la boîte inox s'adapte à l'épaisseur de la Pierre reconstituée et pas à la brique terrakotta.



**CAPRI 100
BI ÉMISSION**



**CAPRI 100
MONO ÉMISSION**



APPAREIL POUR INSTALLATION À PAROI :

Corps extrudé en acier Inox AISI 316L avec épaisseur 1,5mm.

Encadrement extérieur en acier Inox Aisi 316L.

Bague de serrage avec vis en Inox A4.

Diffuseur en verre trempé extra-claire transparent d'épaisseur 5 mm.

Joint O-Ring en caoutchouc silicone.

Optiques en PMMA avec ouvertures à faisceaux 21°, 45°, 65°

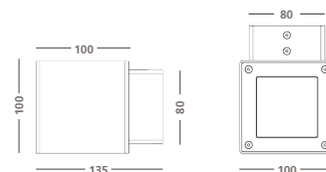
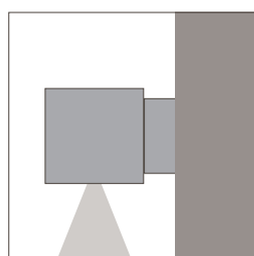
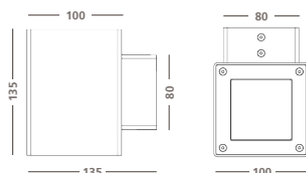
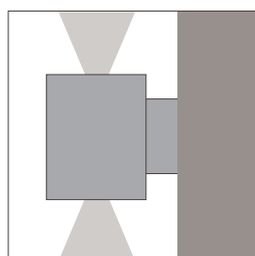
Routière et

Asymétrique.

Alimentation 220-240 Vac 50/60 Hz (inclus).

Source lumineuse à led intégrée et non remplaçable.

PLAQUE EN ACIER INOX pour accrochage à la BASE inclus.



CAPRI 100 avec LED blanc 3000°K 2x4W 230V 21°
CAPRI 100 avec LED blanc 3000° K 2x4W 230V 45°
CAPRI 100 avec LED blanc 3000° K 2x4W 230V 65°
CAPRI 100 avec LED blanc 3000° K 2x4W 230V Asymétrique
CAPRI 100 avec LED blanc 3000° K 2x4W 230V Routière

CAPRI 100 avec LED blanc 3000°K 1x4W 230V 21°
CAPRI 100 avec LED blanc 3000° K 1x4W 230V 45°
CAPRI 100 avec LED blanc 3000° K 1x4W 230V 65°
CAPRI 100 avec LED blanc 3000° K 1x4W 230V Asymétrique
CAPRI 100 avec LED blanc 3000° K 1x4W 230V Routière