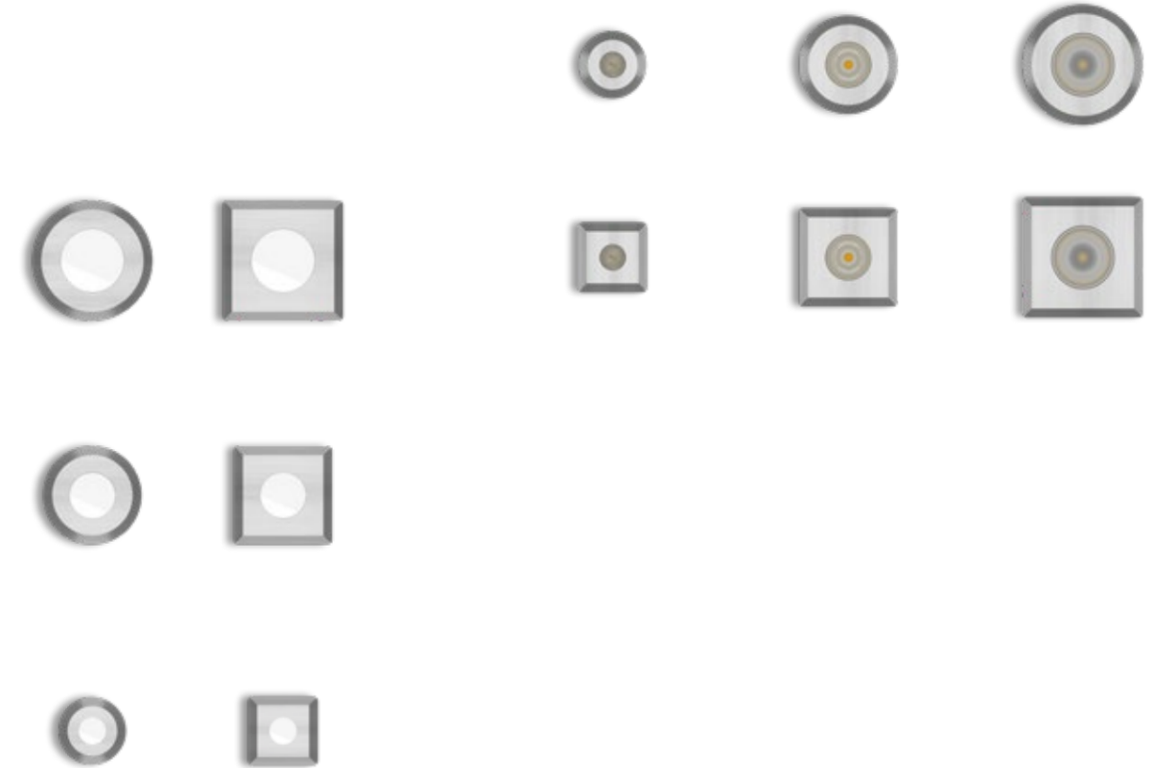




Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno e parete caratterizzati dalla dalle ridottissime dimensioni e profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni sono studiati come segnapasso per marciapiedi e scale a luce diffusa. La costruzione della ghiera in acciaio inossidabile e il corpo in lega in alluminio ad alta resistenza alla corrosione con trattamento di anodizzazione, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore è in vetro sodico calcico temprato extra chiaro, per garantire la massima trasmittanza della luce. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. La ghiera esterna è in acciaio inossidabile lavorato a macchina. In alternativa alla versione in acciaio inossidabile è disponibile anche la versione in bronzo naturale. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto diretto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'istallazione in piscine o fontane.

*Series of recessed lighting fixtures characterized by a small dimension and shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, little walls, plants, sbushes and other little architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to anodization treatment, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The extra clear tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame is in machined stainless steel. A natural bronze frame is also available as an alternative to the stainless steel ring. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be walked over and can be installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.*



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV SÜD VDE LPC IEC 050 PE ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 08 IP 68 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimnable based on driver used
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastico - da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 pre cablato con pressacavo PE-LD 5,2mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland PE-LD 5,2mm
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel