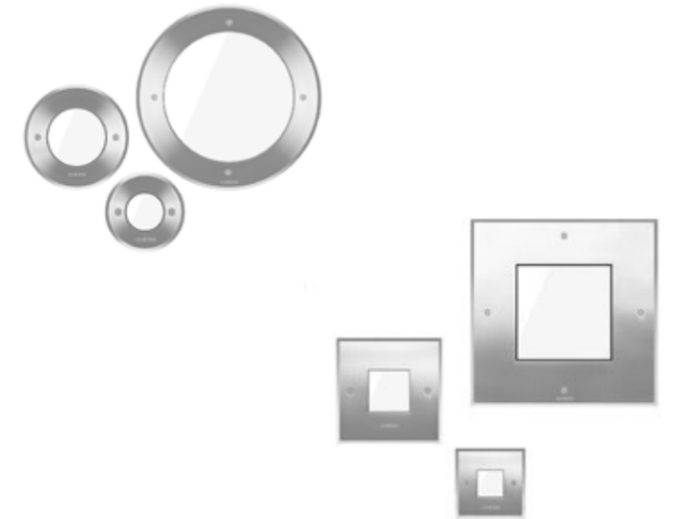




Apparecchi da incasso a parete dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato opale, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è rifinito con serigrafia. Sono disponibili anche versioni con griglia di alluminio direzionata verso il basso per proteggere il diffusore e migliorarne sia la resistenza meccanica che la riduzione dell'abbagliamento. Consigliate in zone soggette ad atti vandalici. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali. E' disponibile anche un accessorio per l'installazione a cartongesso.

Recessed lighting fixtures characterized by the reduced recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered opal glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is finished with silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. There are available also versions with aluminum grille directed downwards to protect the diffuser and improve both its mechanical strength and glare reduction. Recommended in areas subject to vandalism. The product is installed with a polypropylene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls. A drywall installation accessory is also available.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CM DM EN FE ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10 IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmmable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microspia 8 mm - Midispia 12 mm - Spia 15 mm soda-lime tempered glass Microspia 8 mm - Midispia 12 mm - Spia 15 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M16 Ø 7/10 mm
SECONDO CAVO SECOND CABLE	Spia: disponibile su richiesta Spia: available upon request
SECONDO ENTRATA CAVO SECOND CABLE ENTRY	Midispia: disponibile su richiesta Midispia: available upon request
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

MicroSpia

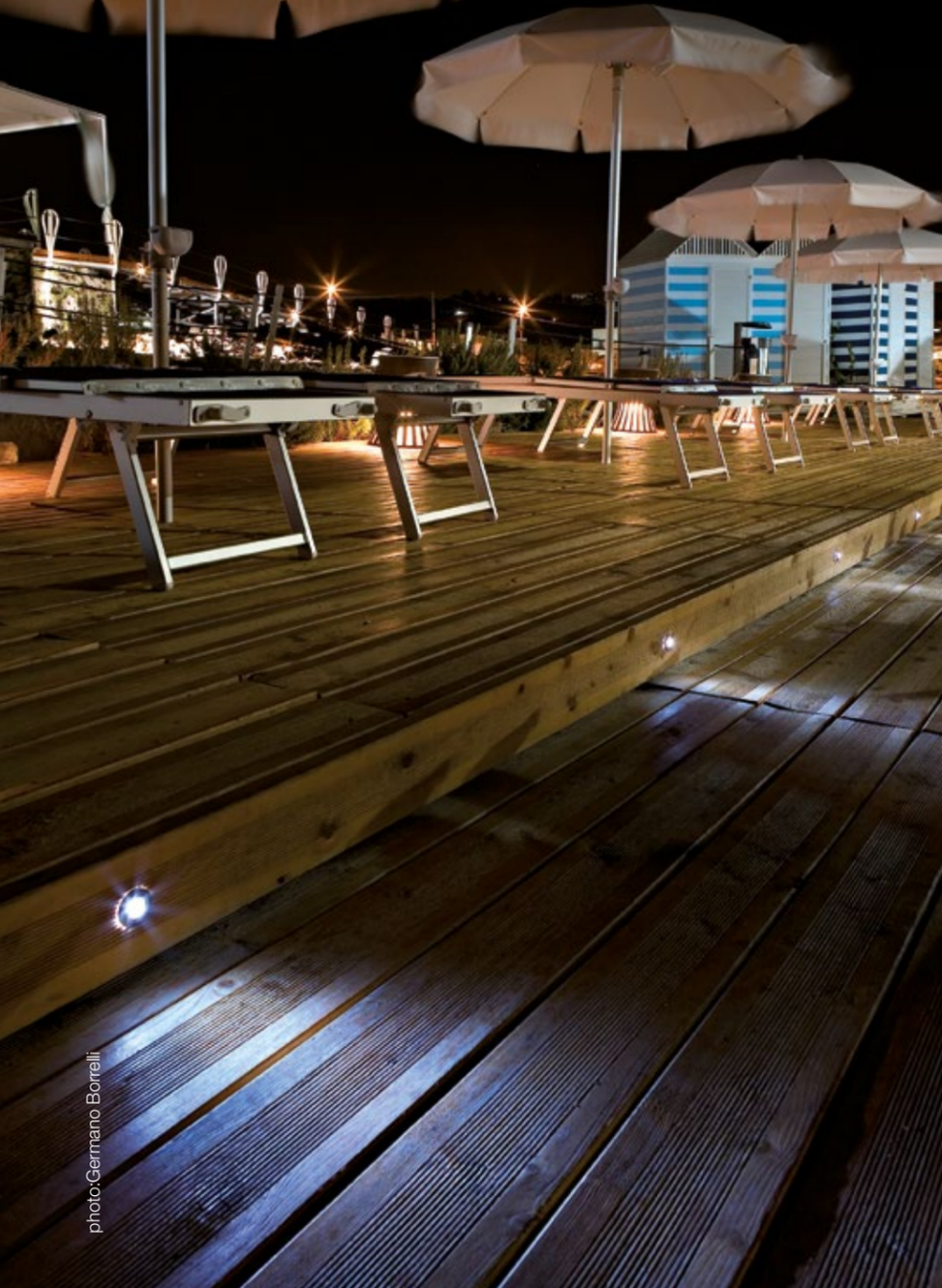
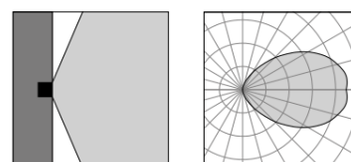


photo: Germano Borrelli



MicroSpia RD 90

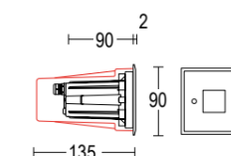
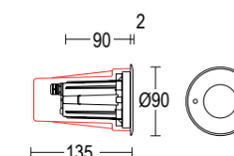
MicroSpia SQ 90



4,3W / 6W LED 3000K / 4000K
400lm - 877lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5293

GH5290



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



ACCESSORI ACCESSORIES



AC013
Controcassa
Rough-in housing



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W



Spia RD 135

Spia SQ 135

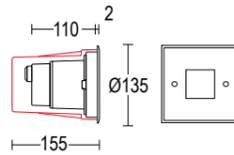
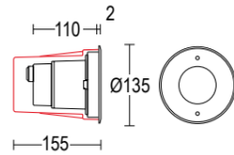
MaxiSpia RD 245

MaxiSpia SQ 245

6,5W LED 3000K / 4000K
904lm - 918lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5296

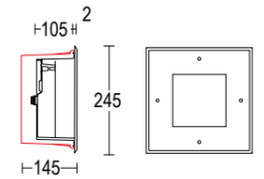
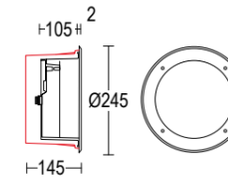
GH5299



13W LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5301

GH5308



ACCESSORI
ACCESSORIES



AC015
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



ACCESSORI
ACCESSORIES



AC017
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

