

SQUEEZE

Luce concentrata

La luce architettonica a pavimento permette un'atmosfera di grande suggestione, senza essere invasiva, sia per i grandi progetti illuminotecnici, come per le piccole installazioni. Sulla base di questa consolidata esperienza nasce SQUEEZE, la nuova serie di apparecchi calpestabili senza incasso. Senza bisogno di installare in profondità i componenti, o di lavorare le pavimentazioni, la sua flessibilità di impiego raggiunge nuovi scenari di illuminazione, anche nel contesto esistente. Questo è possibile grazie al contenimento di una tecnologia altamente performante e declinabile in diverse modalità illuminotecniche caratteristiche, entro le dimensioni ridotte al minimo. Sprigiona nuove tracce di luce.

Concentrated light

Architectural ground lighting creates a highly suggestive ambience with minimum invasiveness, both for major lighting projects and small installations. SQUEEZE, the new range of surface mounted ground lights, has been designed based on this consolidated experience. Without the need for recessed installation or flooring works, its flexibility of use achieves new lighting scenarios, even within the existing context. This is possible as it contains a high performance technology available in different and characteristic illuminating options, all minimum in size. To unleash new traces of light.

SQUEEZE UP ϕ 59



SQUEEZE ϕ 77



SQUEEZE ϕ 180



SQUEEZE

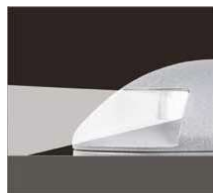
Caratteristiche:

- Apparecchio per installazione di superficie a terra;
- Solida struttura in alluminio pressofuso a basso tenore di rame e viti inox;
- Sorgenti LED dedicate e diffusori in policarbonato anti UV;
- Resistente finitura a doppia verniciatura dopo decapaggio, susseguente passivazione cromica trivalente, fondo epossidico e verniciatura con polveri poliestere;
- Passacavo in alluminio anticorrosione anodizzato con resinatura interna stagna del cablaggio - sistema ACQUASTOP;
- Fornite con 1,5 m di cavo interrabile in poliuretano 2x0,8 per 24V; 3x1 H07RN-F per 230V;
- Realizzato in piena conformità della normativa EN 60598-1 EN 60598-2-13.

Features:

- Device for ground surface mounting;
- Low copper content die-cast aluminium solid structure and stainless steel screws;
- Dedicated LED sources and anti UV polycarbonate diffusers;
- Resistant finishing with double paint coat after pickling, with subsequent trivalent colour passivation, epoxy bottom and polyester powder coated;
- Anticorrosion anodized aluminium cable gland with watertight internal resin coating ACQUASTOP system;
- Comes with 1,5 m polyurethane buriable cable 2x0,8 for 24V; 3x1 H07RN-F for 230V;
- Produced in full conformity with the EN 60598-1 EN 60598-2-13 standards.

Sorgente luminosa recessa nella versione a luce laterale per una riduzione efficace dell'abbagliamento diretto.



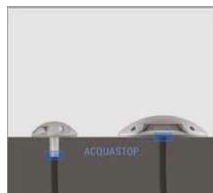
Recessed light source in the side light version for the effective reduction of direct dazzle.



Nelle versioni a dimensione ridotta Ø 59 e 77 mm converter 24V resinato nel cilindro passacavo, inserito nel tubo corrugato.

In the smaller versions Ø 59 and 77 mm resin coated 24V converter in the cable gland cylinder, which can be inserted in the installation tube.

Resinatura speciale in corrispondenza dell'ingresso cavi per una tenuta stagna completa.



Special resin coating at cable entry for complete watertight hold.



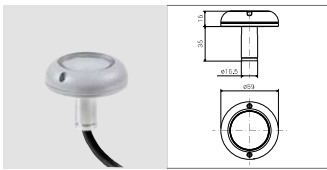
Resistente struttura in alluminio calpestabile fino a 500 Kg.

Resistant aluminium ground structure with up to 500 kg weight capacity.



SQUEEZE

SQUEEZE UP ø 59



* Code + Color + Tonality

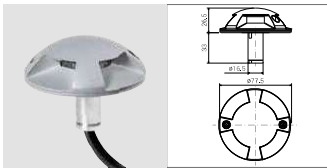
COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1451+	LED	3	240	110

24V DC. Driver esterno non compreso.
IP 67 / Classe III / IK 08 / CRI 80 **CE**
Carico max. 500 Kg.
Apertura del fascio luminoso.
1,5m di cavo interabile 2x0,8.
Tonalità 3000K o 4000K. Aggiungere 3K o 4K dopo il codice colore.

24V DC. Remote driver to be ordered separately.
IP 67 / Class III / IK 08 / CRI 80 **CE**
Max. load pressure 500 Kg.
Wide beam lighting angle.
1,5m installation cable 2x0,8.
Color temperature available 3000K or 4000K. Add 3K or 4K to the code after the color.



SQUEEZE ø 77



24V DC. Driver esterno non compreso.
IP 67 / Classe III / IK 10 / CRI 80 **CE**
Carico massimo 500 Kg.
Apertura del fascio luminoso: 70° per ogni lato.
1,5m di cavo interabile 2x0,8.
Tonalità 3000K o 4000K. Aggiungere 3K o 4K dopo il codice colore.

24V DC. Remote driver to be ordered separately.
IP 67 / Class III / IK 10 / CRI 80 **CE**
Max. load pressure 500 Kg.
Beam lighting angle: 70° each side.
1,5m installation cable 2x0,8.
Color temperature available 3000K or 4000K. Add 3K or 4K to the code after the color.

* Code + Color + Tonality

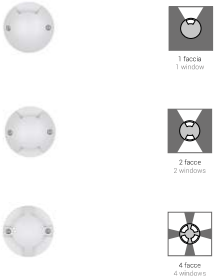
COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1453+	LED	3	240	52

* Code + Color + Tonality

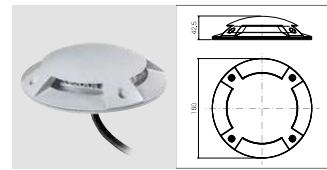
COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1454+	LED	3	240	104

* Code + Color + Tonality

COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1455+	LED	3	240	208



SQUEEZE ø 180



24V DC. Driver esterno non compreso.
IP 67 / Classe III / IK 10 / CRI 80 **CE**
Carico massimo 500 Kg.
Apertura del fascio luminoso 70° per lato.
1,5m di cavo interabile 2x0,8.
Tonalità 3000K o 4000K. Aggiungere 3K o 4K dopo il codice colore.

24V DC. Remote driver not included.
IP 67 / Class III / IK 10 / CRI 80 **CE**
Max. load pressure 500 Kg.
Beam lighting angle: 70° each side.
1,5m installation cable 2x0,8.
Color temperature available 3000K or 4000K. Add 3K or 4K to the code after the color.

* Code + Color + Tonality

COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1457+	LED	5,4	640	130

* Code + Color + Tonality

COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1458+	2x LED	12,8	2x640	260

* Code + Color + Tonality

COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1459+	4x LED	12,8	4x320	215



SQUEEZE ø 180 mm - 230 V

IP 67 / Classe I / IK 10
CRI 80 / DOB = Driver on board
230V / 50 Hz **CE**
Carica massimo 500 Kg.
Apertura del fascio luminoso 70° per lato.
1,5m di cavo interabile 3x1 H07RN-F.
Tonalità 3000K o 4000K. Aggiungere 3K o 4K dopo il codice colore.

IP 67 / Class I / IK 10
CRI 80 / DOB = Driver on board
230V / 50 Hz **CE**
Max. load pressure 500 Kg.
Beam lighting angle: 70° each side.
1,5m installation cable 3x1 H07RN-F.
Color temperature available 3000K or 4000K. Add 3K or 4K to the code after the color.

* Code + Color + Tonality

COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1467+	LED	3	330	68

* Code + Color + Tonality

COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
1468+	2x LED	6	2x330	136

