

## GE01, GE02, GE03



### RO

Proiectoare etanșe cu formă rotundă, echipate cu LED-uri COB, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru sau alb rece.

### CORP

Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră. Bridă și placă de montaj din tablă de oțel profilată, vopsite în câmp electrostatic, culoare neagră.

### SISTEM OPTIC

Reflector din policarbonat ambutsat și oglindat. Dispersor din policarbonat clar.

### APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiune de alimentare 85-265V, 50Hz. Alimentator în curent constant încorporat. Garnitură din gumă siliconică. Presetupă de intrare din inox. Cablu de alimentare cu înveliș din cauciuc, cu lungimea de 30cm.

### APLICAȚII

Iluminatul arhitectural de fațadă și al monumentelor istorice. Iluminatul în parcuri și grădini publice sau private și iluminatul publicitar.

### EN

Waterproof projectors, round shape, equipped with COB LEDs, warm white, neutral white or cool white color temperature.

### HOUSING

Housing of die-cast aluminum, electrostatic painted in black color. Mounting bracket and plate of profiled steel board, electrostatic painted in black color.

### OPTICAL SYSTEM

Reflector of pressed and high gloss polycarbonate. Diffuser of clear polycarbonate.

### ELECTRIC GEAR

Power supply voltage 85-265V, 50Hz. Constant current driver included. Silicone rubber gasket. Stainless steel cable gland entry. Power supply cable with rubber coating, length 30cm.

### RANGE OF APPLICATIONS

Architectural facade lighting and for the historical monuments. Lighting for the public or private parks and gardens and advertising lighting.

### IT

Proiettori stagni, forma tonda, equipaggiati da LED COB, temperature di colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo.

### CORPO

Carcassa in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri colore nero. Staffa e piastra di montaggio in lamiera di acciaio profilata, verniciate a polveri colore nero.

### SISTEMA OTTICO

Riflettore in policarbonato stampato e specchiato. Diffusore in policarbonato chiaro.

### ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione 85-265V, 50Hz. Alimentatore a corrente costante incluso. Guarnizione di gomma siliconica. Passacavo di entrata in acciaio inossidabile. Cavo di alimentazione con rivestimento in gomma, lunghezza 30 centimetri.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

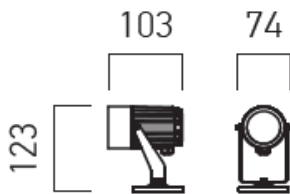
Illuminazione architettonica della facciata e di monumenti storici. Illuminazione nei parchi e giardini pubblici o privati e di pubblicità.



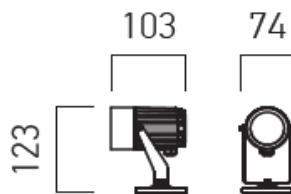
STANDARDS: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

## GE01, GE02, GE03

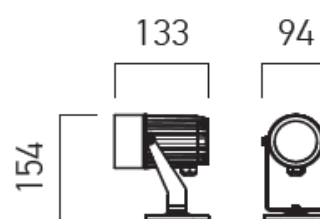
GE01



GE02



GE03



Code	Finishing	LED type	Number of LEDs	Power	Input voltage / frequency	LED color temperature	CRI	Luminous flux	Working temperature	Weight	Dimensions (ØxLxH)
<b>GE01WW BK</b>	Black	COB	1	7W	85-265V / 50Hz	3000K	80	442 lm	-30 ÷ +50 °C	0,39 kg	74x103x123 mm
<b>GE01NW BK</b>	Black	COB	1	7W	85-265V / 50Hz	4000K	80	493 lm	-30 ÷ +50 °C	0,39 kg	74x103x123 mm
<b>GE01CW BK</b>	Black	COB	1	7W	85-265V / 50Hz	6000K	80	498 lm	-30 ÷ +50 °C	0,39 kg	74x103x123 mm
<b>GE02WW BK</b>	Black	COB	1	12W	85-265V / 50Hz	3000K	80	687 lm	-30 ÷ +50 °C	0,42 kg	74x103x123 mm
<b>GE02NW BK</b>	Black	COB	1	12W	85-265V / 50Hz	4000K	80	782 lm	-30 ÷ +50 °C	0,42 kg	74x103x123 mm
<b>GE02CW BK</b>	Black	COB	1	12W	85-265V / 50Hz	6000K	80	789 lm	-30 ÷ +50 °C	0,42 kg	74x103x123 mm
<b>GE03WW BK</b>	Black	COB	1	18W	85-265V / 50Hz	3000K	80	1224 lm	-30 ÷ +50 °C	0,67 kg	94x133x154 mm
<b>GE03NW BK</b>	Black	COB	1	18W	85-265V / 50Hz	4000K	80	1371 lm	-30 ÷ +50 °C	0,67 kg	94x133x154 mm
<b>GE03CW BK</b>	Black	COB	1	18W	85-265V / 50Hz	6000K	80	1385 lm	-30 ÷ +50 °C	0,67 kg	94x133x154 mm

### Pichet

Pichet din policarbonat de culoare neagră, pentru montajul în pământ al proiectoarelor din familia XGEO.

### Picket

Picket of black polycarbonate, for installation in the ground of the projectors from XGEO family.

### Picchetto

Picchetto in policarbonato nero, per installazione a terra dei proiettori della famiglia XGEO.

Code

GE0123 PC



## FOTOMETRIE / PHOTOMETRY / FOTOMETRIA

