

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

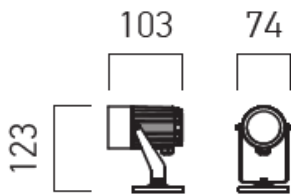
Illuminazione architettonica della facciata e di monumenti storici. Illuminazione nei parchi e giardini pubblici o privati e di pubblicità.



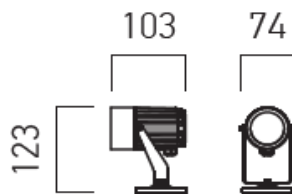
STANDARDS: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

GE01, GE02, GE03

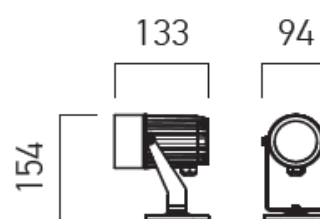
GE01



GE02



GE03



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

