



CATALOGO GENERALE 2011





SOLOLED®

Un Marchio **SOLEAMBIENTE Srl**

SoleAmbiente S.r.l. è una società che opera nel mercato delle energie rinnovabili e del risparmio energetico offrendo la propria consulenza tecnica e soluzioni efficaci che soddisfano ogni necessità per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per un corretto uso dell'energia tramite sistemi alternativi ed a basso consumo.

SoleAmbiente S.r.l. opera in tutto il NORD e CENTRO Italia, con Direzione Generale in BRA (CN).

SoleAmbiente S.r.l. è proprietaria di SOLOLED®, il marchio associato alla commercializzazione di sistemi di illuminazione a LED attraverso il primo negozio dedicato esclusivamente alla vendita di sistemi di illuminazione innovativi e all'avanguardia.

Visitate il nostro SHOW-ROOM in Via Trento e Trieste n°4, a BRA (CN).



FARETTI





ACAMAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	E 14 / GU 10
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	7 watt
Forma	MR16
Flusso Luminoso	280 – 320 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
010E14WW0600070DM6KK	E 14	W W	60°	regolabile
01GU10WW0600070DM1KK	GU 10	WW	60°	regolabile
01GU10WW1200070DM1KK	GU 10	WW	120°	regolabile



ADIL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 10 / GU 5.3
Alimentazione	12-24 VDC 230 VAC
Potenza led	3 watt
Flusso Luminoso	200 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU10CW1800030NM6JS	GU 10	W W	180°	-
01GU10WW1800030NM6JS	GU 10	CW	180°	-
01GU53WW1800030NM6JS	GU 5.3	W W	180°	-
01GU53CW1800030NM6JS	GU 5.3	CW	180°	-



ALCYONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3/ GU 10
Alimentazione	230 V AC / 12 V DC
Potenza led	6 watt
Forma	MR16
Flusso Luminoso	420 – 500 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU10WW0450060NM6SZ	GU 10	WW	45°	3x2 W
01GU10DW0450060NM6SZ	GU 10	DW	45°	3x2 W
01GU53WW0450060NM6SZ	GU 5.3	WW	45°	3x2 W
01G53DW0450060NM6SZ	GU5.3	DW	45°	3x2W



ALENA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 10
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	8 Watt
Forma	CILINDRICO
Flusso Luminoso	690 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU10CW0900080NC0AL	GU 10	C W	90°	-
01GU10WW0900080N00AL	GU 10	WW	90°	-



ANTARES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 4
Alimentazione	12 V DC
Potenza led	2 watt
Forma	MR11



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
010G53WW1200030NM1JS	GU 5.3	CW	120°	12 SMD
01GU53DW1200030NM1JS	GU 5.3	DW	120°	12 SMD



AURIGA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 4
Alimentazione	12 V DC
Potenza led	2,5 watt
Forma	BISPINA TONDA



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
010GU4CW1400025NM6AL	GU 4	C W	140°	ATTACCO CENTRALE
010GU4WW1400025NM6AL	GU 4	WW	140°	ATTACCO CENTRALE



CELENO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3
Alimentazione	12V DC
Potenza led	3 watt
Forma	MR11
Flusso Luminoso	80 – 120 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU53CW0450030NM1KK	GU 5,3	CW	45°	-



CORONA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3
Alimentazione	12 V DC
Potenza led	5 watt
Forma	MR16
Flusso Luminoso	220 – 300 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU53CW0900050NM6AL	GU 5.3	C W	90°	-
01GU53WW0900050NM6AL	GU 5.3	WW	90°	-



DENEB

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	Morsetti
Alimentazione	12 V DC
Potenza led	8 watt
Forma	MR16 CILINDRICO
Flusso Luminoso	690 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU53CW0900080NM6AL	MORSETTI	C W	90°	Alimentatore
01GU53WW0900080NM6AL	MORSETTI	WW	90°	Alimentatore



VEGA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3 / GU 10
Alimentazione	12V DC / 230 V AC
Potenza led	9 watt
Forma	MR16



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
010G53DW0600090NM6SZ	GU 5.3	DW	60°	3X3W Corto
010G53WW0600090NM6SZ	GU5.3	WW	60°	3X3W Corto
01GU10DW0600090N00SZ	GU 10	DW	60°	3X3W Corto
01GU10WW0600090NM6SZ	GU 10	WW	60°	3X3W Corto



ELECTRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3 / GU 10
Alimentazione	12 V DC / 230 V AC
Potenza led	3 watt
Forma	MR16



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU10CW0450030NM6JS	GU 10	CW	45°	-
01GU53WW0450030NM6SZ	GU5.3	WW	30°	-
01GU10WW0450030NM6JS	GU 10	WW	45°	-
01GU53CW0450030NM6JS	GU 5.3	CW	45°	-
01GU53WW0450030NM6JS	GU 5.3	WW	45°	-
01GU10DW0450030NM6WD	GU 10	D W	45°	-



EUDORA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3
Alimentazione	12V DC
Potenza led	5 watt
Forma	MR16
Flusso Luminoso	240 – 260 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU53DW0600050NM6CS	GU 5.3	DW	60°	-
01GU53WW0600050NM6CS	GU 5.3	WW	60°	-
01GU53WW0600050DLECS	GU 5.3	WW	60°	REGOLABILE



IDRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 4
Alimentazione	12 V DC
Potenza led	2 watt
Forma	BISPINA



a	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
010GU4WW3600020NBSJS	GU 4	WW	360°	-
010GU4CW3600020NBSJS	GU 4	CW	360°	-



LIBRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 4
Alimentazione	12V DC
Potenza led	2,6 watt
Forma	MR11
Flusso Luminoso	70 – 90 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
010GU4CW0450026NM1AL	GU 4	CW	45°	CREE
010GU4WW0450026NM1AL	GU 4	WW	45°	CREE
010GU4WW0300010NM1SZ	GU 4	WW	30°	-



MIRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	E 27/ GU 5.3 / GU 10
Alimentazione	12 VDC / 230 V AC
Potenza led	5 watt
Forma	MR16
Flusso Luminoso	170 – 230 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU10WW0600050DM6KK	GU 10	WW	60°	regolabile
01GU10WW0380050DM6KK	GU 10	WW	38°	regolabile
01GU53CW0600050NM6KK	GU 5.3	CW	60°	-
010E27WW0600050NM6KK	E 27	WW	60°	lenticolare
01GU10WW1800050DM6KK	GU 10	WW	180°	regolabile
01GU10CW0600050DM6KK	GU 10	CW	60°	regolabile



PEGASO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 4
Alimentazione	12V DC
Potenza led	2,5 watt
Forma	BISPINA



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01G4LCW1400025NM6AL	GU 4	CW	140°	ATTACCO LATERALE
01G4LWW1400025NM6AL	GU 4	WW	140°	ATTACCO LATERALE



QUASAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3 / GU 10
Alimentazione	12 V DC / 230 V AC
Potenza led	5 watt
Forma	MR 16
Flusso Luminoso	300 – 400 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
010G53CW0300050NM6SZ	GU 5.3	CW	30°	-
010G53WW0300050NM6SZ	GU5.3	WW	30°	-
01GU10CW0300050NM6SZ	GU10	CW	30°	-
01GU10WW0300050NM6SZ	GU10	WW	30°	-



SIRMIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 4
Alimentazione	12V DC
Potenza led	1 watt
Forma	MR11



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
010GU4DW0600010NM1WD	GU 4	DW	60°	-



TRISTAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3 / GU 10
Alimentazione	12-24 V DC 230 V AC
Potenza led	5 watt
Forma	MR16



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU10CW0600050N00CS	GU 10	WW	60°	-
01GU10WW0600050N00CS	GU 10	CW	60°	-
01GU53NW0600050NM6CS	GU5.3	NW	60°	-
01GU53CW0600050NM6CS	GU5.3	CW	60°	-



TRISTAR RGB

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 10
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	5 watt
Forma	MR 16



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU10RG0600030NCICS	GU10	RGB	60°	-
070000RGSCO0000000CS	-	-	-	Telecomando



ZENA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	GU 5.3 / GU 10
Alimentazione	12 V DC / 230 V AC
Potenza led	3 watt
Forma	MR 16
Flusso Luminoso	215 – 270 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01GU10CW0600030DM6KK	GU 10	CW	60°	regolabile
01GU10WW0600030DM6KK	GU 10	WW	60°	regolabile
01GU53CW0600030DM6KK	GU 5.3	CW	60°	regolabile
01GU53WW0600030DM6KK	GU 5.3	WW	60°	regolabile



ZOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	Alimentatore
Alimentazione	
Potenza led	7 watt – 9 watt
Forma	Incasso
Flusso Luminoso	360 - 525



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01DIREDW0700085NC0AL	GU 10	D W	70°	Orientabile
01DIREWW0400100NI0AL	GU 10	W W	40°	Orientabile
01DIREDW0380100NI0AL	GU10	DW	38°	Orientabile



FOX-R

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	9 watt
Forma	Foro 75mm
Flusso Luminoso	325-425 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01DIREDW0450090NT0BL	diretto	CW	45°	orientabile
01DIREDW0450090NT0BL	diretto	WW	45°	orientabile



FOX-SQ

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	9 watt
Forma	Foro 75mm
Flusso Luminoso	325-425 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01DIREDW0450090NQ0BL	diretto	CW	45°	orientabile
01DIREDW0450090NQ0BL	diretto	WW	45°	orientabile



FOX-BR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto orientabile
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	7-21 watt
Forma	Foro 92mm
Flusso Luminoso	455 – 660 Lm 675 – 985 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01DIRECW0450210NT0BL	diretto	CW	45°	7W
01DIREWW0450210NT0BL	diretto	WW	45°	7W
01DIREDW0450070NU0BL	diretto	CW	45°	21W
01DIREWW0450070NU0BL	diretto	WW	45°	21W



ADARA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Faretto
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	3 watt
Forma	Foro 42mm
Flusso Luminoso	120 – 160 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01DIREWW0450030NI0BL	diretto	WW	45°	orientabile
01DIREDW0450030NI0BL	diretto	CW	45°	orientabile



AZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	LED da INCASSO
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	12 V DC
Potenza led	0,7 watt
Forma	Foro 8 mm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
01INCADW0000007N44AL	diretto	CW	30°	0,7W
01INCAWW0000007N44AL	diretto	WW	30°	0,7W
01INCARO0000007044AL	diretto	ROSSO	30°	0,7W
01INCABL0000007044AL	diretto	BLU	30°	0,7W
01INCAVR0000007044AL	diretto	VERDE	30°	0,7W



MIMOSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	KIT LED DA INCASSO
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	12 V DC
Potenza led	5 x 0,2 watt
Forma	Foro 8 mm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP
01INCAWW0000002N68AL	diretto	WW	30°	67
01INCADW0000002N68AL	diretto	CW	30°	67

LAMPADE





ALIOTH

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 14
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	4 Watt
Forma	FIAMMA
Flusso Luminoso	215 – 270 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E14WW3600040NBBAL	E 14	WW	360°	-
020E14DW3600025NBBAL	E14	DW	360°	-



ARA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	7 Watt
Forma	BULBO
Flusso Luminoso	475 – 610 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E27CW1200070DBBKK	E27	CW	120°	regolabile
020E27WW1800070DBBKK	E27	WW	120°	regolabile



ARIES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	7 Watt
Forma	SEMIBULBO
Flusso Luminoso	475 – 610 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E27WW1200070DBBKK	E 27	WW	180°	-



CASSIOPEA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	5,2 Watt
Forma	BULBO
Flusso Luminoso	260 – 290 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E27DW2400052N00AL	E 27	DW	240°	-
020E27WW2400052N00AL	E 27	WW	240°	-



ARTEMIS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	11 Watt
Forma	BULBO
Flusso Luminoso	720 – 810 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E27WW3600110DBBST	E 27	WW	360°	-
020E27DW3600110DBBST	E 27	CW	360°	-



TALITA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	7-9 Watt
Forma	BULBO
Flusso Luminoso	



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E27WW1800070NBTKK	E27	WW	120°	7 W
020E27WW1800090NBTKK	E27	WW	120°	9 W



LIBRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 14
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	5 Watt
Forma	OLIVA
Flusso Luminoso	



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E14WW1800050DOLKK	E14	WW	180°	-



DIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Oliva
Tipo di innesto	E14
Alimentazione	230V AC
Potenza led	3 Watt
Forma	Oliva
Flusso Luminoso	



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E14DW3600030NOLAL	E14	DW	360°	-
020E14WW3600030NOLAL	E14	WW	360°	-



DELPHINUS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	GU 53
Alimentazione	230V AC
Potenza led	14/18 Watt
Forma	DISCO
Flusso Luminoso	480 – 610 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
	G 53	WW	45°/60°	14 Watt
	G 53	CW	45°/60°	14 Watt
	G G3	WW	45°/60°	18Watt
	G 53	CW	45°/60°	18 Watt



ERIDANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	7 Watt
Forma	PAR 20
Flusso Luminoso	280 – 320 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E27WW1800070DP2KK	E 27	WW	180°	-
020E27WW0600070DP2KK	E 27	WW	60°	-



FEO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	GU 24 / E27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	11 / 13 Watt
Forma	INNESTO
Flusso Luminoso	800 – 1000 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
	GU 24 / E27	WW	120°	11/13
	GU 24 / E27	DW	120°	11/13
	GU 24 / E27	CW	120°	11/13



GEMINI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	14 Watt
Forma	PAR 30
Flusso Luminoso	900 – 1100 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E27WW0600140NP3SZ	E 27	WW	60°	REGOLABILE
020E27NW0600140NP3SZ	E 27	NW	60°	REGOLABILE
020E27CW0600140NP3SZ	E 27	CW	60°	REGOLABILE



MARGA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	8,5 / 12 Watt
Forma	PAR 30 - 38
Flusso Luminoso	450 – 540 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
020E27CW1300085NP3CS	E 27	CW	130°	8,5
020E27WW1300085NP3CS	E 27	WW	130°	8,5
020E27DW1300120NP8CS	E 27	DW	130°	12



IZAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	9 x 2 - 12 x 2 Watt
Forma	PAR 38
Flusso Luminoso	1300 – 1500 Lm



ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
E 27	WW	60°	9x2 - 12x2 Watt
E 27	CW	60°	9x2 - 12x2 Watt
E 27	NW	60°	9x2 - 12x2 Watt



DITMAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Porta Lampada
Tipo di innesto	GU10
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	-
Forma	(Lampade AR 111)



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
06DIRE000000000N00AL	GU10	-	-	-



GIADA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Porta Lampada
Tipo di innesto	E27
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	-
Forma	(Lampade E27)



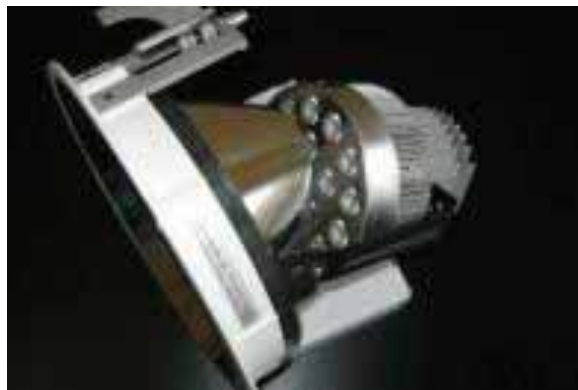
CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
06000000PLI0000000AL	E 27	-	-	-



GANDOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	22 Watt
Forma	INCASSO



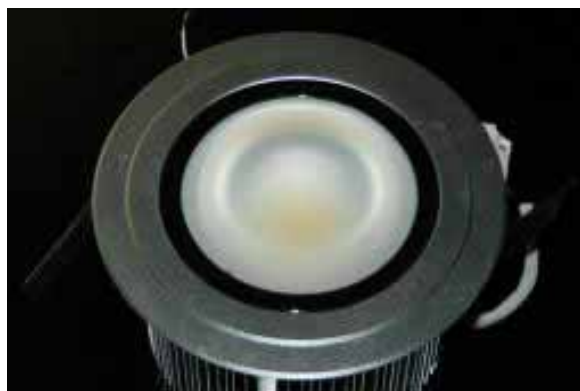
CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
02INCAWW0450220N00AL	INCASSO	WW	45°	Con ALIM
02INCAWW0700220R00AL	INCASSO	WW	70°	Con ALIM



LEO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	15-20 Watt
Forma	CORONA
Flusso Luminoso	1300 – 1500 Lm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
02INCACW1200150NT0KK	INCASSO	CW	120°	Con ALIM
02INCAWW1200150NT0KK	INCASSO	WW	120°	“
02INCACW1200200NT0KK	INCASSO	CW	120°	“
02INCAWW1200200NT0KK	INCASSO	WW	120°	“



PERSEO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada Incasso
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	15 / 20 Watt
Forma	Tonda Dia 24-30 cm
Spessore	18 mm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
02DIREDW1200150N10SZ	Diretto	DW	120°	15W
02DIREDW1200200N10SZ	Diretto	DW	120°	20W



NOVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada Incasso
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	18-40 Watt
Forma	Quadrata 30 o 60 cm. Rettangolare 30x120cm
Spessore	12 mm



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
02DIREDW1800400N10NS	Diretto	DW	180°	60x60
02DIRECW1800400N00NS	Diretto	CW	180°	60x60
02DIREDW1800480NRTNS	Diretto	DW	180	120x30
02DIRECW1800480NRTNS	Diretto	CW	180°	120x30



CREO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada Incasso
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	20 Watt – 1500/2000 LM
Forma	Tonda Dia 24 cm
Finitura	Vetro Satinato LED a vista



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
02DIREDW1200200NI0NS	diretto	CW	120°	satinato
02DIREWW1200200NI0NS	diretto	WW	120°	satinato
02DIREDW0600200NI0NS	diretto	CW	60°	LED a vista
02DIREWW0600200NI0NS	diretto	WW	60°	LED a vista

LAMPADE per ESTERNO





AMAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da Esterno
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	24V
Potenza led	1,2 - 1,8 - 2W
Forma	INCASSO TONDA



CODICE	COLORE	LATI	IP	WATT	VOLT
03DIREDW0000010N67AL	CW	1-2-4	67	1,2 - 2	24
03DIREWW0000010N67AL	WW	1-2-4	67	1,2 - 2	24



NASCIRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da Esterno
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230V
Potenza led	3,5W
Forma	INCASSO RETT.



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP
03DIREDW1200032NIOAL	diretto	CW	120°	44
03DIREWW1200032NIOAL	diretto	WW	120°	44



NAVI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	24 V DC/ 230V AC
Potenza led	3,5 watt
Forma	INCASSO TONDA



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP	WATT	VOLT
03INCACW0300030N67AL	INCASSO	CW	30°	67	3,5	24
03INCAWW0300035N67AL	INCASSO	WW	30°	67	3,5	24



NORMA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	24 V DC
Potenza led	18 Watt
Forma	INCASSO TONDA



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP
03INCAWW0300180N67AL	INCASSO	WW	30°	67
03INCACW0300180N67AL	INCASSO	CW	30°	67



NUNKI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	24 V DC
Potenza led	3 x 3 Watt
Forma	INCASSO TONDA



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP
03INCACW0300090N67AL	INCASSO	CW	30°	67
03INCAWW0300090N67AL	INCASSO	WW	30°	67



ORIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	1 Watt
Forma	INCASSO TONDA



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP
03DIREWW0600010N67AL	INCASSO	WW	60°	67
03DIRECW0600010N67AL	INCASSO	CW	60°	67



RIGEL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	1 Watt
Forma	INCASSO QUADRATA



CODICE	ATTACCO	COLORE	DIMENSIONI	IP
03INCACW0600010N67AL	INCASSO	CW	60°	67
03INCAWW0600010N67AL	INCASSO	WW	60°	67
03INCADW0600010N67AL	INCASSO	DW	60°	67



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada per lampione
Tipo di innesto	E 27
Alimentazione	230V AC
Potenza led	30/40/60 Watt
Forma	CILINDRICA



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	WATT
030E27WW3600300N00WD	E 27	ww	360°	30
030E27WW3600400N00WD	E 27	ww	360°	40
030E27WW3600600N00WD	E 27	ww	360°	60



ADAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	24 V AC
Potenza led	4,5 Watt
Forma	INCASSO QUADRATA



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP
03DIREDW0000040N67AL	Diretto	CW	45°	67
03DIREWW0000040N67AL	Diretto	WW	45°	67



KOLN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da Esterno
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230 VAC
Potenza led	5 Watt
Forma	COLONNA



CODICE	ATTACCO	COLORE	DIMENSIONI	IP
03DIREWW3600050N55AL	Diretto	WW	Dia 8 x 20 Cm	67



ALTAIR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Incasso a Parete
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	230V AC
Potenza led	1,5 W
Forma	 Rettangolare



CODICE	ATTACCO	COLORE	DIMENSIONI	IP
-	Diretto	CW-WW	160x98x85 (foro)	65



ADHARA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	Diretto
Alimentazione	220 VAC
Potenza led	6 Watt
Fascio	Bidirezionale



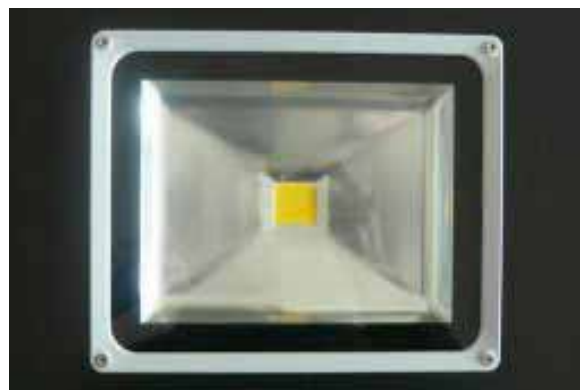
CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP
-	Diretto	CW-WW	30°	44



PAVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	DIRETTO
Alimentazione	24 / 230 V AC
Potenza led	10/30/50 Watt
Forma	RETTANGOLARE



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP	WATT	VOLT
-	DIRETTO	CW	120°	65	10	230
-	DIRETTO	DW	120°	65	10	230
-	DIRETTO	WW	120°	65	30	230
-	DIRETTO	WW	120°	65	30	230
-	DIRETTO	WW	120°	65	50	230
-	DIRETTO	CW	120°	65	50	230

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	DIRETTO
Alimentazione	24 / 230 V AC
Potenza led	80/100 Watt
Forma	RETTANGOLARE



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	IP	WATT	VOLT
-	DIRETTO	WW	120°	65	80	230
-	DIRETTO	DW	120°	65	80	230
-	DIRETTO	WW	120°	65	100	230
-	DIRETTO	DW	120°	65	100	230



PICTOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	INCASSO
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	1 Watt
Forma	INCASSO QUADRATA



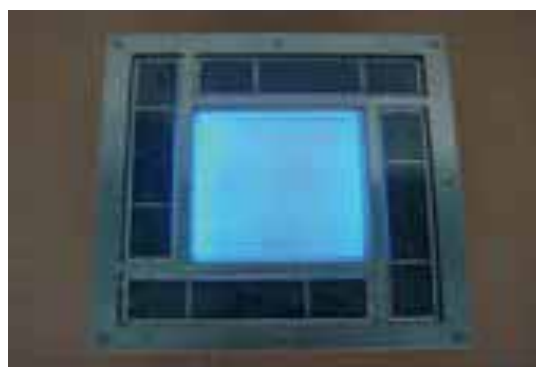
CODICE	ATTACCO	COLORE	DIMENSIONI	IP
03DIRECW1800025NRTNQ	Diretto	CW	200x100x50 mm	67



MAIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Lampada da esterno
Tipo di innesto	
Alimentazione	SOLARE
Potenza led	0,6 Watt
Forma	PIASTRELLA



CODICE	ATTACCO	COLORE	DIMENSIONI	IP
-	-	BLUE	60°	67



LEPUS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	ARMATURA STRADALE
Tipo di innesto	DIRETTO
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	35 – 50 Watt
Forma	LAMPIONE STRADALE



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
03000000LAM03500XLBL	DIRETTO	CW	120°	35W
03000000LAM05000XLBL	DIRETTO	CW	120°	50W



ZEUS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	GUSCIO STRADALE
Tipo di innesto	DIRETTO
Alimentazione	230V AC
Potenza led	70 watt
Forma	LAMPIONE STRADALE



CODICE	ATTACCO	COLORE	ANGOLO	NOTE
03DIREWW1200750NGSAT	DIRETTO	DW	120°	-

TUBI e STRISCE





MIRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Striscia led
Alimentazione	12 V DC
Potenza led	14,4 Watt/m



CODICE	LUNGH.	COLORE	WATT	VOLT	NOTE
04DIREWW1200144NTSST	50 Cm	WW	7,2	12	Trasparente
04DIREWW1200144NTBST	50 Cm	WW	7,2	12	Bombata
04DIREWW1200144NOPST	50 Cm	WW	7,2	12	Satinata



MARFIK

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Bobina led
Alimentazione	12 V AC
Potenza led	14,4 Watt / Metro
IP	40 - 65



CODICE	LUNGH.	COLORE	WATT	VOLT	NOTE
040000RG0000144000JS	5000	RGB	14,4	12	-
040000WW500014405MJS	5000	WW	14,4	12	-
040000CW500014405MJS	5000	CW	14,4	12	-



SION

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Tubo led
Tipo di innesto	T 8
Alimentazione	230 V AC
Potenza led	9/14/18/22 Watt
Forma	Tubo



LUMEN	ATTACCO	COLORE	LUNGH.(MM)	WATT
910-930	T8	CW-NW-WW	600	9
1379-1399	T8	CW-NW-WW	900	14
1847-1867	T8	CW-NW-WW	1200	18
2315-2335	T8	CW-NW-WW	1500	22



ACRUX

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lampada	Striscia led
Alimentazione	24 V AC
Potenza led	3/5/30/50 Watt



CODICE	LUNGH.	COLORE	WATT	VOLT	NOTE
040000CW0000300R00LI	Al metro	CW	30	24	RIGIDA
040000WW0000300R00LI	Al metro	WW	30	24	RIGIDA



SHOW ROOM E VENDITA DIRETTA





è un marchio



SOLEAMBIENTE Srl - via Trento e Trieste, n.6 - 12042 BRA (Cn), ITALY
tel. +39.0172.430481 - fax +39.0172.414595
www.sololed.it - www.soleambiente.com - info@soleambiente.com