

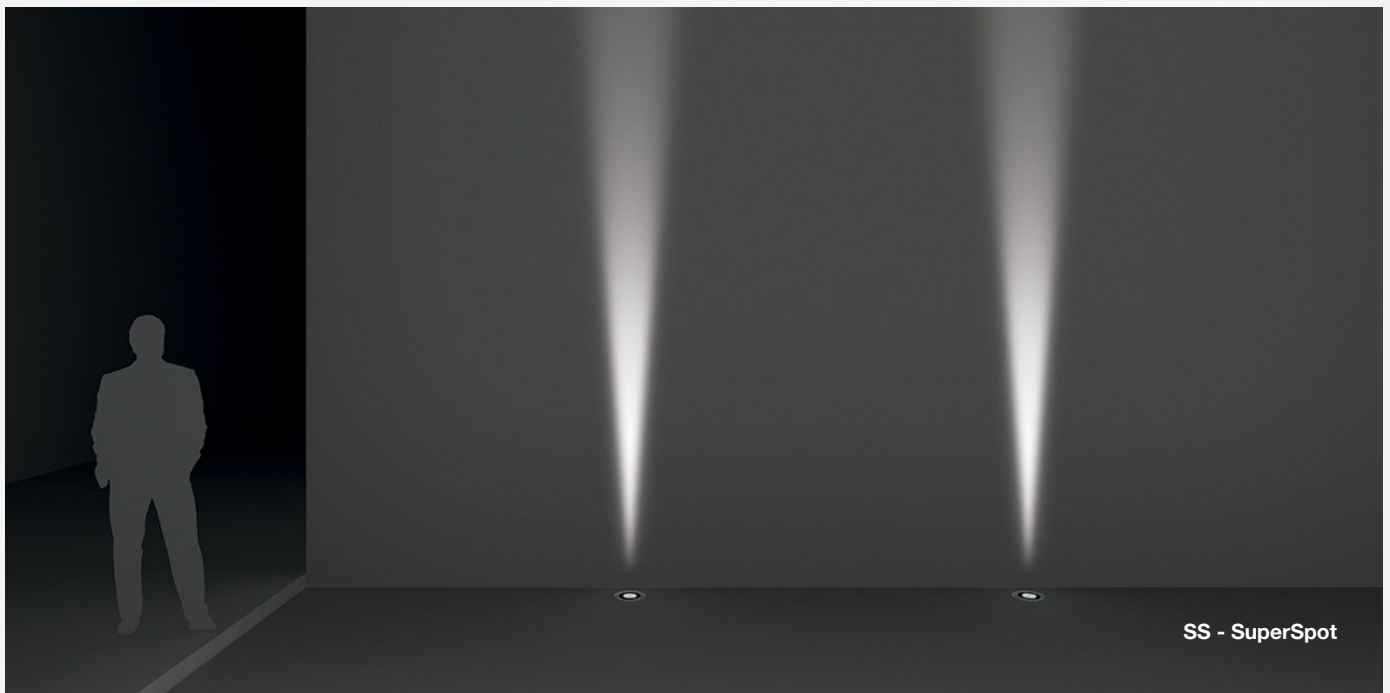
Products

Light Up Earth cornice a filo

← Linea completa Light Up



Distribuzioni luminose

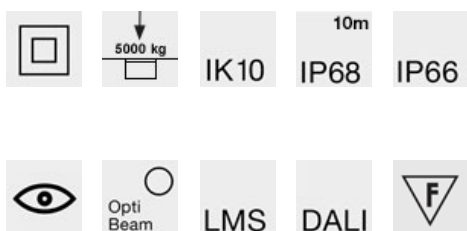






Dettagli sul prodotto

- Apparecchio ad incasso a pavimento/terreno, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED.
- Costituito da corpo e controcassa.
- Corpo e cornice a filo pavimento in acciaio inox AISI 304, con viti di fissaggio imperdibili, vetro di sicurezza temprato; pressacavo in acciaio inox A2, completo di cavo uscente di alimentazione tipo 4x1 mm² (DALI) 2x1 mm²(ON-OFF).
- Versioni con ottica diffondente complete di vetro in superficie antiscivolo (conforme alla classe R13 secondo norma DIN 51130).
- Il cavo è corredato da un dispositivo anti-traspirazione IP68 interno.
- Controcassa in materiale plastico (nylon) completo di anello in acciaio inox AISI 304 da ordinare separatamente.
- Completo di gruppo di alimentazione DALI (ø 144 mm gruppo d'alimentazione DALI solo su alcune versioni) integrato nel corpo prodotto e in alcuni casi in apposito box di alimentazione IP68 separato (versioni orientabili).
- Ottiche con lenti in materiale plastico (Opti Beam Lens) o riflettori in alluminio anodizzato (Opti Beam Reflector).
- Versioni orientabili con sistema di regolazione esterno Patent Pending, senza aprire il prodotto, completo di scala graduata per la memoria del puntamento. Accessori ottici interni per le versioni ottica fissa con riflettore: rifrattore, frangiluce, filtro soft lens.
- Temperatura di contatto <40°.
- Resistenza al carico statico 5000kg.
- Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2 tipo Torx (di sicurezza).
- Protezione IP68 sia sul prodotto che sul cavo utilizzando connettori IP68. Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane.



Light Up Earth cornice a filo è disponibile nei seguenti colori

 13 Acciaio

Hai bisogno di maggiori informazioni?

Clicca per metterti in contatto con noi.



Richiesta informazioni





Garanzia prodotto 5 anni inclusa



Scopri di più



Filtra i prodotti per:

Temperatura colore

Seleziona



Potenza (W)

Seleziona



Controllo

Seleziona



Ottica

Seleziona




Grado di protezione IP

Seleziona



Light Up Earth cornice a filo 72 codice(i)



	Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
	780	6.6	585	9	S 10°	4000	80	☆
ø144	730	6.6	547.5	9	S 10°	3000	80	☆
	1630	9.8	1271.4	11.7	M 18°	4000	80	☆
	1590	9.8	1240.2	11.7	M 18°	3000	80	☆
	1630	9.8	1369.2	11.7	F 32°	4000	80	☆
	1590	9.8	1335.6	11.7	F 32°	3000	80	☆
	1630	9.8	1286.56	11.7	WF 56°	4000	80	☆
	1590	9.8	1254.99	11.7	WF 56°	3000	80	☆

Controcassa ø144 da ordinare separatamente.

Opti Beam Reflector

EQ69 - EQ73 : Opti Beam Lens

Diffondente - Vetro antiscivolo

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI
-------------	------------	------------	-----------	--------	---	-----



Controcassa ø144 da ordinare separatamente.

Wall Washer								
Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI		
1300	9.7	481	11.6	WW	4000	80	☆	
1200	9.7	444	11.6	WW	3000	80	☆	

Controcassa ø144 da ordinare separatamente.

Wall Washer Super Comfort								
Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI		
1300	9.7	195	11.6	WW	4000	80	☆	
1200	9.7	180	11.6	WW	3000	80	☆	

Controcassa ø144 da ordinare separatamente.

Ottica orientabile								
Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI		
750	6.1	600	8.8	S 10°	4000	80	☆	
700	6.1	560	8.8	S 10°	3000	80	☆	

Controcassa ø144 da ordinare separatamente.

Opti Beam Lens

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI		
910	7.9	455	11.7	SS 8°	4000	80	☆	
850	7.9	425	11.7	SS 8°	3000	80	☆	
1750	12	962.5	15	S 12°	4000	80	☆	
1700	12	935	15	S 12°	3000	80	☆	
1900	12	1425	14.5	M 20°	4000	80	☆	
1850	12	1387.5	14.5	M 20°	3000	80	☆	
1900	12	1517.15	14.5	F 30°	4000	80	☆	
1850	12	1477.23	14.5	F 30°	3000	80	☆	
1900	12	1480.1	14.5	WF 40°	4000	80	☆	





Opti Beam Reflector

EQ93 - EQ94 - EQ98 - EQ99 - : Opti Beam Lens



Ottica orientabile

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
880	7.8	457.6	11.9	SS 8°	4000	80	☆
830	7.8	431.6	11.9	SS 8°	3000	80	☆
1500	10	825	12.1	S 12°	4000	80	☆
1450	10	797.5	12.1	S 12°	3000	80	☆
1500	10	1151.7	12.1	F 26°	4000	80	☆
1450	10	1113.31	12.1	F 26°	3000	80	☆
1500	10	1093.95	12.1	WF 46°	4000	80	☆
1450	10	1057.49	12.1	WF 46°	3000	80	☆

Controcassa ø200 da ordinare separatamente.

Opti Beam Lens



Diffondente - Vetro antiscivolo

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
1750	12	210	15	D	4000	80	☆
1700	12	204	15	D	3000	80	☆

Controcassa ø200 da ordinare separatamente.



Wall Washer

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
1900	15	779	16.5	WW	4000	80	☆
1750	15	717.5	16.5	WW	3000	80	☆

Controcassa ø200 da ordinare separatamente.



Wall Washer Super Comfort

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
1900	15	323	16.5	WW	4000	80	☆
1750	15	297.5	16.5	WW	3000	80	☆

Controcassa ø200 da ordinare separatamente.





ø250

1800	12	1062	14.3	S 14°	3000	80	☆
3050	18	2379	21.4	M 18°	4000	80	☆
2950	18	2301	21.4	M 18°	3000	80	☆
3050	18	2374.12	21.4	F 32°	4000	80	☆
2950	18	2296.28	21.4	F 32°	3000	80	☆
3050	18	2406.76	21.4	WF 48°	4000	80	☆
2950	18	2327.85	21.4	WF 48°	3000	80	☆

Controcassa ø250 da ordinare separatamente.

Opti Beam Reflector

ER17 - ER21 : Opti Beam Lens

Questi prodotti possono essere utilizzati ad una temperatura ambiente massima di 35°.



Medium Output

ø250

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
4400	27	3553.88	32.7	M 18°	4000	80	☆
4300	27	3473.11	32.7	M 18°	3000	80	☆
4400	27	3556.52	32.7	F 32°	4000	80	☆
4300	27	3475.69	32.7	F 32°	3000	80	☆
4400	27	3560.04	32.7	WF 48°	4000	80	☆
4300	27	3479.13	32.7	WF 48°	3000	80	☆

Controcassa ø250 da ordinare separatamente.

Opti Beam Reflector



High Output

ø250

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
6300	42	5088.51	48.6	M 18°	4000	80	☆
6150	42	4967.36	48.6	M 18°	3000	80	☆
6300	42	5092.29	48.6	F 32°	4000	80	☆
6150	42	4971.05	48.6	F 32°	3000	80	☆
6300	42	5097.33	48.6	WF 48°	4000	80	☆
6150	42	4975.97	48.6	WF 48°	3000	80	





Ottica orientabile

ø250

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
2050	14	1168.5	15.8	S 12°	4000	80	☆
2000	14	1140	15.8	S 12°	3000	80	☆
2050	14	1554.11	15.8	F 28°	4000	80	☆
2000	14	1516.2	15.8	F 28°	3000	80	☆
2050	14	1474.57	15.8	WF 46°	4000	80	☆
2000	14	1438.6	15.8	WF 46°	3000	80	☆

Controcassa ø250 da ordinare separatamente.

Opti Beam Lens



Diffondente - Vetro antiscivolo

ø250

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
1900	12	285	14.3	D	4000	80	☆
1850	12	277.5	14.3	D	3000	80	☆

Controcassa ø250 da ordinare separatamente.



Wall Washer

ø250

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
2550	19	1096.5	23	WW	4000	80	☆
2350	19	1010.5	23	WW	3000	80	☆

Controcassa ø250 da ordinare separatamente.



Wall Washer Super Comfort

ø250

Im sorgente	W sorgente	Im sistema	W sistema	Ottica	K	CRI	
2550	19	561	23	WW	4000	80	☆
2350	19	517	23	WW	3000	80	☆

Controcassa ø250 da ordinare separatamente.



**Light Up**

Orbit - corpo in acciaio inox

**Light Up**

Orbit - cornice a filo in acciaio inox

Newsletter

Iscriviti per la newsletter

**Headquarters**

iGuzzini illuminazione S.p.A
via Mariano Guzzini, 37
62019, Recanati, Italy
Share Capital € 21.050.000,00 i.v.
VAT N. and R.I. : (IT) 00082630435 - CCIAA Macerata
R.E.A. 40632

Rete commerciale

**Link**

- > Certifications
- > Garanzia 5 anni
- > Careers
- > Privacy Statement
- > Cookie Policy - italiano
- > Accessibility
- > Sitemap



I tuoi Codici



site by **Delete.**
© 2016 - 2022

