

LED Parigi IP66



Faretto da interni ed esterni IP66 (IP68 con cassaforma stagna e ghiera in acciaio) dotato di LED di potenza che fornisce 1W se alimentato a 350mA oppure 3W se alimentato a 700mA (2W a 500mA per le versioni cromo).

Installazione: all'interno od all'esterno, su controsoffitti e pareti in cartongesso mediante l'utilizzo delle apposite molle in dotazione, oppure incassati su pareti, soffitti, pavimenti in muratura mediante l'ausilio delle cassaforme (da acquistare separatamente).

Corpo: alluminio. Acciaio AISI 316L per la versione Cromo (questa versione è adatta all'installazione in immersione ed in esterni in genere dato che è resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici) resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Ghiera: alluminio anodizzato, acciaio lucido o verniciato bianco RAL9003.

Diffusore: lente in vetro piano convessa; gruppo ottico a fascio di emissione variabile da minimo 10° a massimo 60°; riflettore in alluminio anodizzato.

Sorgente: LED di potenza bianco 3000K o 6000K.

Guarnizione: in gomma siliconica.

Pressacavo: PG 7.

Carrabilità: fino a 10Km/h, 1t.

Alimentazione: non inclusa, dotato di 1m di cavo H05RN-F 2x0,75mm².

Sorgente: LED CREE XPG

Spot-light for indoor and outdoor use with IP66 protection (IP68 protection with waterproof casing and steel ring nut) and a power LED that provides 1W of power at 350mA or 3W of power at 700mA (2W at 500mA for the chrome version).

Installation: indoor and outdoor, on ceiling and cardboard walls using of the special fixing flaps or with relative boxed on walls, ceilings, floors in masonry with framework (to be separately purchased).

Body: aluminium. AISI 316L steel for the Chrome version (this version is suitable for immersion and general outdoor installations since it is rustproof and resistant to atmospheric agents)

Setting ring: anodised aluminum, polished steel or RAL9003 white finish.

Diffuser: lens in plano convex glass, optic group with variable beam emission from a minimum of 10° to a maximum of 60°; reflector in anodised aluminum.

Source: 3000K or 6000K white power LED.

Gasket: in silicone rubber.

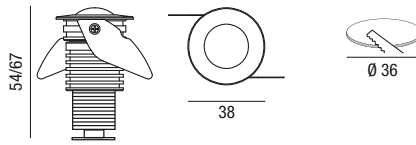
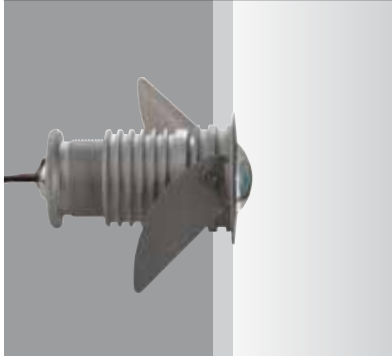
Cable clamp: PG 7.

Carriageability: up to 10Km/h, 1t.

Power supply: not included, supplied with a 1m H05RN-F 2x0.75mm² wire.

Source: LED CREE XPG

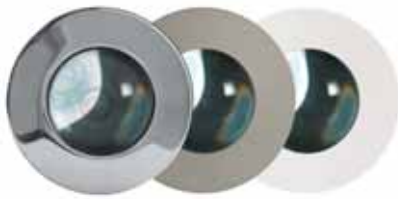
LED Parigi IP66



| | | | |
|----------------------|---------------|----------------------|----------------|
| > 30.000 h 1W LED | 1.500 h 6W | > 30.000 h 3W LED | 1.500 h 20W |
|----------------------|---------------|----------------------|----------------|

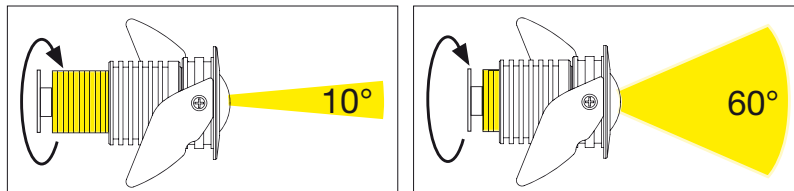


| | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|--|
| | Pag. 369 | Pag. 446 | Pag. 439 | Pag. 442 | |
|--|----------|----------|----------|----------|--|

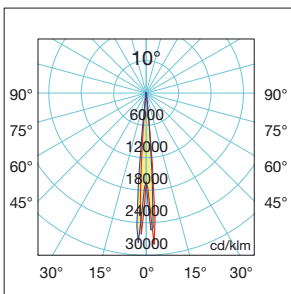


| colour | W | mA | Beam | Symbol | Lm | K | pcs | Kg | S + L | Euro | |
|--------|-----|---------|--------|--------|----------|---------|------|-----|-------|-------|-------|
| B | 1/3 | 350/700 | 10/60° | B | POWERLED | 100/170 | 6000 | 010 | 0.09 | 27183 | 53,55 |
| B | 1/3 | 350/700 | 10/60° | B | POWERLED | 70/135 | 3000 | 010 | 0.09 | 27184 | 53,55 |
| S | 1/3 | 350/700 | 10/60° | B | POWERLED | 100/170 | 6000 | 010 | 0.09 | 27159 | 54,60 |
| S | 1/3 | 350/700 | 10/60° | B | POWERLED | 70/135 | 3000 | 010 | 0.09 | 27160 | 54,60 |
| C | 1/2 | 350/500 | 10/60° | B | POWERLED | 100/170 | 6000 | 010 | 0.09 | 27175 | 81,90 |
| C | 1/2 | 350/500 | 10/60° | B | POWERLED | 70/135 | 3000 | 010 | 0.09 | 27174 | 81,90 |

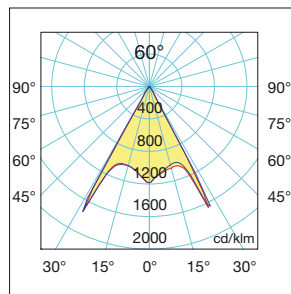
Fascio di emissione variabile - Variable beam emission



Dati fotometrici - Photometric data



10°



60°

1W - 6000K 10° Emax

| | | |
|----------|-------|----------|
| Ø 0.08 m | 0.5 m | 2209 lux |
| Ø 0.15 m | 1 m | 552 lux |
| Ø 0.30 m | 2 m | 138 lux |
| Ø 0.45 m | 3 m | 61 lux |

3W - 6000K 10° Emax

| | | |
|----------|-------|----------|
| Ø 0.08 m | 0.5 m | 3755 lux |
| Ø 0.15 m | 1 m | 939 lux |
| Ø 0.30 m | 2 m | 235 lux |
| Ø 0.45 m | 3 m | 104 lux |

1W - 6000K 60° Emax

| | | |
|----------|-------|---------|
| Ø 0.55 m | 0.5 m | 318 lux |
| Ø 1.10 m | 1 m | 80 lux |
| Ø 2.20 m | 2 m | 20 lux |
| Ø 3.30 m | 3 m | 10 lux |

2W - 6000K 60° Emax

| | | |
|----------|-------|---------|
| Ø 0.55 m | 0.5 m | 540 lux |
| Ø 1.10 m | 1 m | 136 lux |
| Ø 2.20 m | 2 m | 34 lux |
| Ø 3.30 m | 3 m | 16 lux |

1W - 3000K 10° Emax

| | | |
|----------|-------|----------|
| Ø 0.08 m | 0.5 m | 1542 lux |
| Ø 0.15 m | 1 m | 386 lux |
| Ø 0.30 m | 2 m | 97 lux |
| Ø 0.45 m | 3 m | 43 lux |

3W - 3000K 10° Emax

| | | |
|----------|-------|----------|
| Ø 0.08 m | 0.5 m | 2966 lux |
| Ø 0.15 m | 1 m | 742 lux |
| Ø 0.30 m | 2 m | 186 lux |
| Ø 0.45 m | 3 m | 82 lux |

1W - 3000K 60° Emax

| | | |
|----------|-------|---------|
| Ø 0.55 m | 0.5 m | 222 lux |
| Ø 1.10 m | 1 m | 56 lux |
| Ø 2.20 m | 2 m | 14 lux |
| Ø 3.30 m | 3 m | 6 lux |

2W - 3000K 60° Emax

| | | |
|----------|-------|---------|
| Ø 0.55 m | 0.5 m | 426 lux |
| Ø 1.10 m | 1 m | 108 lux |
| Ø 2.20 m | 2 m | 26 lux |
| Ø 3.30 m | 3 m | 12 lux |

LED Parigi IP68 - LED Parigi RGB IP68



Faretto da interni ed esterni IP68 dotato di LED di potenza Bianco o RGB con variazioni cromatiche dinamiche, cioè in grado di emettere luce di tutti i colori ottenibili dalla miscelazione dei tre colori base Rosso, Verde e Blu; ampia scelta di sfumature di colore tramite pulsante.

Installazione: all'interno od all'esterno, su controsoffitti e pareti in cartongesso mediante l'utilizzo delle apposite molle in dotazione, oppure incassati su pareti, soffitti, pavimenti in muratura mediante l'ausilio delle cassaforme (da acquistare separatamente).

Corpo: acciaio inox AISI 316L, resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Ghiera: alluminio anodizzato o acciaio lucido.

Diffusore: lente in vetro piano convessa (Bianco), con fascio di emissione 60°; vetro piano satinato (RGB), con fascio di emissione 100°.

Sorgente: LED di potenza RGB o Bianco.

Guarnizione: in gomma siliconica.

Pressacavo: PG 7.

Carrabilità: fino a 10Km/h, 1t.

Alimentazione: non inclusa (vedi pag. 446 - 447), dotato di 1m di cavo FROR PVC 4x0,5mm² (RGB) o 2x0,75mm² (Bianco).

Spot-light for indoor and outdoor use with IP68 with Powered White or RGB Power LED and dynamic chromatic variations, that is they are able to emit lights of all colours obtainable by mixing the three standard colours Red, Green and Blue; wide range of shades obtainable on the button.

***Installation:** indoor and outdoor, on ceiling and cardboard walls using of the special fixing flaps or with relative boxed on walls, ceilings, floors in masonry with framework (to be separately purchased).*

***Body:** aluminium or AISI 316L steel, resistant against corrosion and atmospheric agents.*

Setting ring: anodised aluminum or polished steel.

***Diffuser:** plano-convex glass lens (White) with 60° beam angle; plano frosted glass lens (RGB) with 100° beam angle.*

***Source:** RGB power LED.*

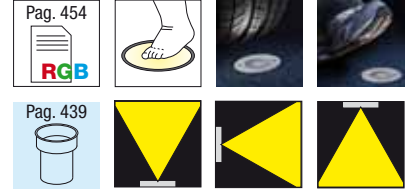
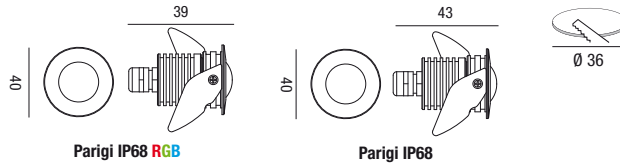
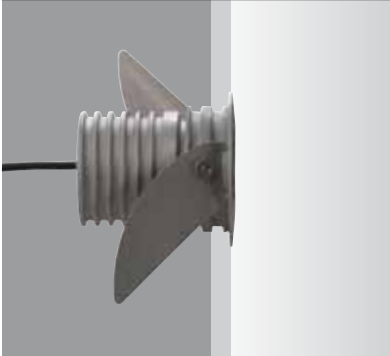
***Gasket:** in silicone rubber.*

***Cable clamp:** PG 7.*

***Carriageability:** up to 10Km/h, 1t.*

***Power supply:** not included (see page 446 - 447), supplied with a 1m of FROR PVC 4x0.5mm² wire.*

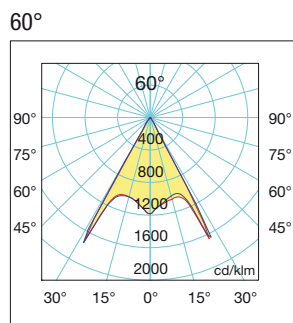
LED Parigi RGB IP68



| colour | W | mA | Beam | Chip | K | pcs | Kg | S + L | Euro | |
|--------|-----|---------|------|-----------|--------------|------|-----|-------|-------|-------|
| C | 3 | 350 | 110° | FULLCOLOR | POWERLED RGB | - | 010 | 0.09 | 27176 | 71,40 |
| C | 1/2 | 350/700 | 60° | B | POWERLED | 3000 | 010 | 0.09 | 27189 | 55,65 |
| C | 1/2 | 350/700 | 60° | B | POWERLED | 6000 | 010 | 0.09 | 27188 | 55,65 |



Dati fotometrici - Photometric data



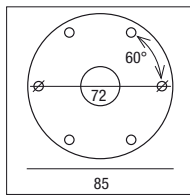
| 1W - 6000K | | 60° | Emax |
|------------|-------|-----|---------|
| Ø 0.55 m | 0.5 m | | 159 lux |
| Ø 1.10 m | 1 m | | 40 lux |
| Ø 2.20 m | 2 m | | 10 lux |
| Ø 3.30 m | 3 m | | 5 lux |

| 2W - 6000K | | 60° | Emax |
|------------|-------|-----|---------|
| Ø 0.55 m | 0.5 m | | 270 lux |
| Ø 1.10 m | 1 m | | 68 lux |
| Ø 2.20 m | 2 m | | 17 lux |
| Ø 3.30 m | 3 m | | 8 lux |

| 1W - 3000K | | 60° | Emax |
|------------|-------|-----|---------|
| Ø 0.55 m | 0.5 m | | 111 lux |
| Ø 1.10 m | 1 m | | 28 lux |
| Ø 2.20 m | 2 m | | 7 lux |
| Ø 3.30 m | 3 m | | 3 lux |

| 2W - 3000K | | 60° | Emax |
|------------|-------|-----|---------|
| Ø 0.55 m | 0.5 m | | 213 lux |
| Ø 1.10 m | 1 m | | 54 lux |
| Ø 2.20 m | 2 m | | 13 lux |
| Ø 3.30 m | 3 m | | 6 lux |

Accessori - Accessories



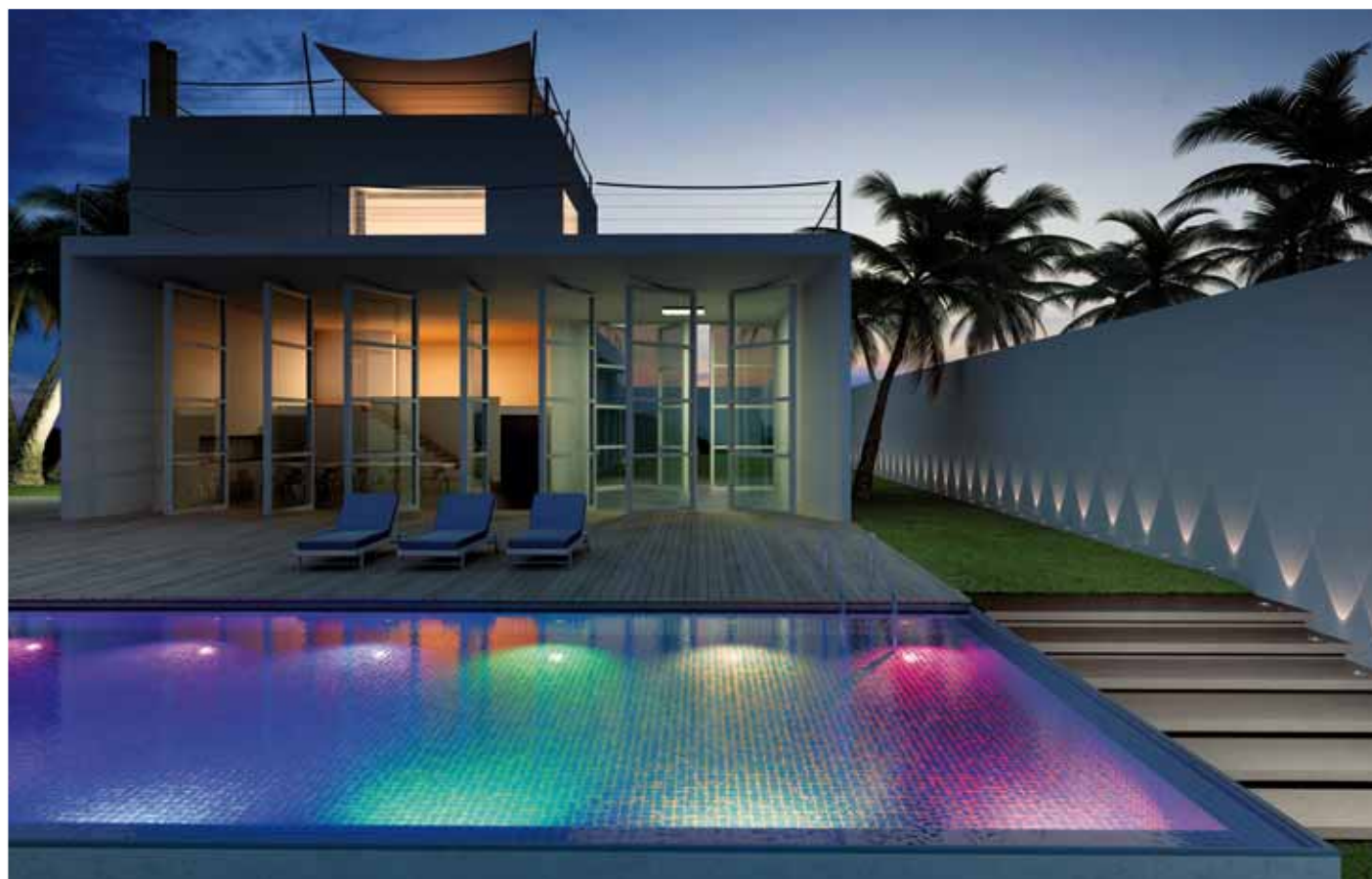
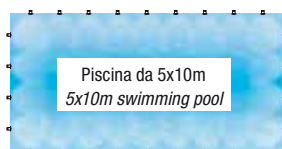
Cod. 04120002 - Euro: 58,80

Ghiera acciaio inox 316 + 6 viti acciaio inox + 6 fisher per muro + 6 viti TSVEI M4x12 + o-ring silicico

Stainless steel setting ring 316 + 6 stainless steel screws + 6 wall fishers + 6 TSVEI M4x12 screws + silicone o-ring

Le piscine sono abitualmente rivestite con materiali riflettenti, generalmente di colore azzurro, caratterizzati da una buona diffusione della luce. In questi casi, al fine di ottenere un'illuminazione gradevole, suggeriamo di posizionare gli apparecchi Parigi sulle pareti della vasca con una interdistanza di 1m. Qui riportiamo alcuni esempi di installazione. Per piscine rettangolari di larghezza superiore ai 4m è consigliata l'installazione dei faretto anche sul lato corto.

Swimming pools are usually covered in reflective material, generally blue in colour, able to ensure good light diffusion. To create pleasing lighting effects, we therefore suggest you install the Parigi appliances on the walls of the swimming pool at a distance of 1m apart. Here are shown some examples of installation. In the case of rectangular swimming pools more than 4m in width, you are advised to also install the spot-lights along the short side.



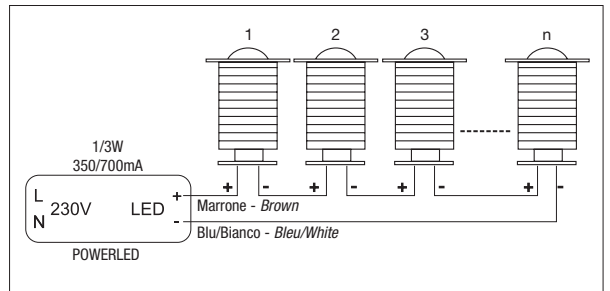
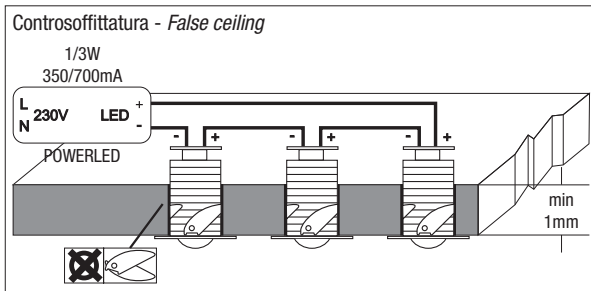
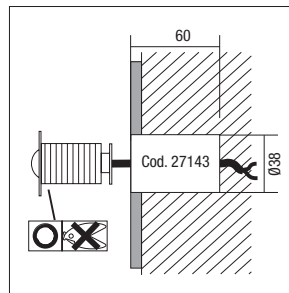
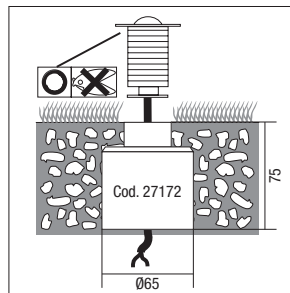
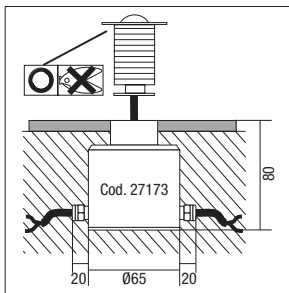
Parigi - Installazione - Installation



LED Parigi

L'installazione a terra della serie Parigi può essere effettuata solo ed esclusivamente utilizzando le apposite cassaforme. Le cassaforme sono di due tipologie: drenante (cod. 27172) e a tenuta stagna (cod. 27173). La drenante garantisce la tenuta unicamente nella parte frontale, mentre il fondo risulta completamente aperto, è prevista comunque la possibilità di effettuare le connessioni elettriche all'interno. Per le stagne si consiglia di utilizzare cavi di diametro adeguato al pressacavo permettendo allo stesso di agire in fase di chiusura, anche in questo caso è prevista la possibilità di effettuare connessioni elettriche all'interno della cassaforma. Per applicazioni in muratura è consigliabile l'utilizzo della cassaforma cod. 27243. L'installazione in cassaforma non richiede l'utilizzo delle alette, mentre per le installazioni tipo controsoffitto utilizzare le alette per l'ancoraggio alla struttura. La serie Parigi pur avendo una protezione IP68 è in grado di mantenere la tenuta stagna per brevi periodi. Per installazioni ad immersione permanente o comunque per lunghi periodi è necessario dotarsi dell'apposita ghiera (cod. 04120001).

It is possible to connect the Parigi series to the ground only and exclusively using the special formworks. The formworks are supplied in two versions: drainage (code 27172) and watertight (code 27173). The drainage ones guarantee hold only in front while the bottom is completely open, anyhow it is possible to make electrical connections indoor. The watertight ones require the use of wires of a diameter suitable to the cable clamp allowing it to work during the closing phase. Even in this case it is possible to make electrical connections inside the formwork. You are advised to use the casing (code 27243) for in-wall applications. The installation of the formwork does not require the use of fins while false ceiling installations require fins to anchor it to the structure. The Parigi series has an IP68 protection; nevertheless it is able to maintain water-tightness for short periods of time. For installations immersed for short periods or permanently it is necessary to be supplied with the special setting ring (cod. 04120001).



LED Parigi RGB

