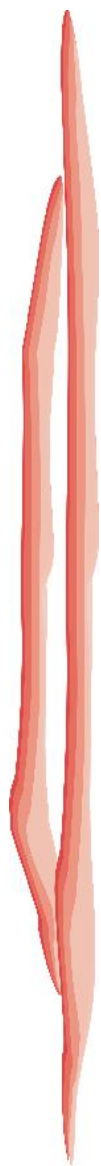


# SWIM CALY



L'esperienza consolidata nella lavorazione dell'acciaio, materiale resistentissimo alla corrosione e deterioramento, ha portato alla produzione di articoli specifici per l'illuminazione nautica e civile, come il faro ad incasso subacqueo SWIM CALY, che è un vero e proprio concentrato di tecnologia e materiali di alta qualità. La struttura è interamente in acciaio INOX AISI 316 e garantisce una lunga durata nel tempo, anche in situazioni con presenza di sostanze particolarmente aggressive o corrosive. SWIM CALY è previsto con illuminazione a LED bianco ad alta emissione, a luce fredda, RGB. In particolare la luce fredda è consigliata per applicazioni dove è necessario ridurre la proliferazione di alghe sul faro. La lunga durata dei LED permette un significativo risparmio sui costi di manutenzione. Il faro è fornito di controscassa in materiale polimero. Adatto per illuminazione subacquea di sicurezza e scenografica di piscine, vasche, laghetti artificiali e fontane.

Te years of experience in the processing of stainless steel material which is resistant to corrosion and deterioration, has introduced the production of specific items for naval and civil lighting, such as SWIM CALY, a recessed underwater projector with an excellent combination of technology and high quality material. Te structure is entirely made of stainless steel AISI that ensures a long life even in presence of particularly aggressive or corrosive substances. SWIM CALY is provided with high emission LED white cool light, RGB. Te cool light is especially recommended where it is necessary to reduce the proliferation of seaweeds on the projector. Te long life of LEDS allow an important saving on maintenance costs. Te projector is supplied complete with polymer housing for concrete installation. Appropriate for underwater safety and scenographic lighting of swimming pools, artificial lakes and fountains.

ESTERNI : INCASSO  
OUTDOOR : RECESSED



## SWIM CALY EVO



GU 5,3

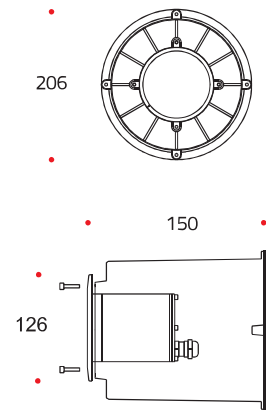
LED

2,8 kg



Faro ad incasso parete in acciaio INOX AISI 316 completo di cassaforma per calcestruzzo, applicazione ad immersione max 1,5 m per utilizzo in vasche o piscine acqua dolce o salata. Resistente alle correnti galvaniche. Corpo faro in fusione di acciaio INOX AISI 316. Anello faro in fusione di acciaio INOX AISI 316 lucidato. Vetro di protezione trasparente temperato ad alto spessore 12mm. Guarnizioni in silicone. Pressacavo in ottone nichelato IP68. Cavo in dotazione Neoprene nero H07RN-F 3G1,5 – 3 m. Viteria in acciaio INOX. Cassaforma in materiale termoplastico rinforzato con inserti fissaggio faro in ottone. Alimentazione remota (da ordinare a parte).

Wall recessed projector stainless steel AISI 316 underwater max 1,5 m. Complete with housing for concrete installation. Used in fountains or swimming pools with fresh or sea water. Resistant to galvanic currents. Stainless steel AISI 316 body. Polished stainless steel AISI 316 ring. Transparent tempered protective glass thickness 12 mm. Silicone gaskets. Brass cable-gland IP68. Neoprene black wire H07RN-F 3G1,5 – 3 m. Stainless steel screws. Thermoplastic reinforced housing with brass screws. Remote power supply ( to be ordered separately).



CODE

SC9 ■ ■ ■  
SCCL3WRGB

LED

COB 9W  
CL3W-RGB (Full color)

POWER SUPPLY

TRL pag. 187  
GX760 pag. 190

■ LED COLOR CODE

3000°K Im-n: 1450  
4000°K Im-n: 1500  
5000°K Im-n: 1550

■ REFLECTOR CODE

35° Reflector beam angle

