

**TEC LUMEN**  
**CATALOGO PISCINA 2025**



**PER AQUAM**  
POOLS • FOUNTAINS LIGHTING

**TE**  **LUMEN**

La differenza che si vede.

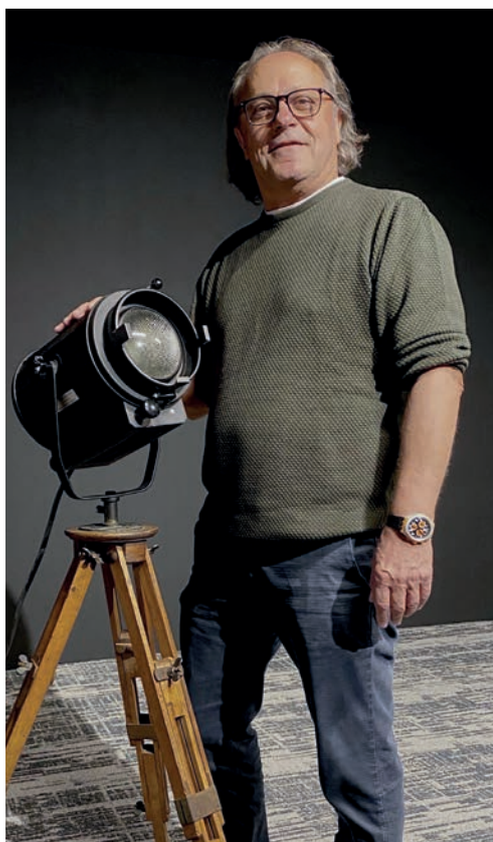


MADE IN ITALY  SINCE 1978

# La qualità è il miglior investimento nel tempo.

## GILBERTO CASON

Founder and CEO of Teclumen Ltd.

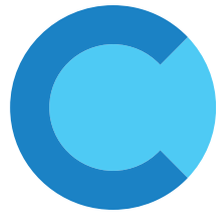


Nel 1978 Teclumen nasce come azienda specializzata nell'assemblaggio di proiettori per lo spettacolo. Con il passare degli anni **l'esperienza nell'ambito lighting** spinge l'azienda a creare un proprio marchio e a proporre una linea di prodotti teatrali made in Italy targati Teclumen.

Nel 2003 viene inaugurata la nuova sede direzionale e produttiva che concentra, all'interno di un'unica struttura, spazi destinati alla progettazione, all'assemblaggio dei prodotti, alla commercializzazione e all'assistenza post vendita.

Oggi l'azienda vanta una **propria produzione in grado di soddisfare vari settori** quali: l'illuminazione per il **teatro**, l'illuminazione **architettonica** e per **giardini**, lo **spettacolo**, l'illuminazione di **spazi interni**, di **piscine** e di **fontane**. Al fine di garantire un'elevata qualità, Teclumen realizza le fasi principali della produzione all'interno dell'azienda avvalendosi delle **migliori tecnologie di progettazione 3D**. La presenza di macchine altamente tecnologiche (taglio laser) permette una produzione rapida e flessibile.

Per la scelta dei componenti Teclumen si avvale di **partner affidabili e leader a livello internazionale**; l'assemblaggio finale, fatto interamente all'interno dell'azienda, consente di raggiungere un alto livello qualitativo. Teclumen dispone di un magazzino di prodotti finiti ben organizzato e funzionale, dotato di un'ampia scorta. Tali accorgimenti consentono **tempi di consegna estremamente ridotti e puntuali** in tutto il mondo.



**PER AQUAM**  
POOLS • FOUNTAINS LIGHTING



---

## LE EMOZIONI PIÙ BELLE SI VIVONO IN ACQUA.

**Per Aquam** è la nostra divisione che si occupa di **disegnare emozioni all'interno della piscina.**

L'illuminazione subacquea è la nostra passione. Per questo, da anni siamo all'avanguardia nella **progettazione e nella realizzazione** di fari destinati a rimanere a lungo a contatto con l'acqua e in grado di creare **effetti di luce di grande impatto.**

Oggi realizziamo diverse gamme di fari con diverse dimensioni e caratteristiche, al fine di rendere magico ogni singolo angolo della vasca.

---

# I nostri progetti nascono per emozionare attraverso la luce.

Abbiamo iniziato a sperimentare con **la tecnologia LED** nei primi anni duemila. Questa esperienza, maturata anche attraverso lo sviluppo delle altre nostre divisioni aziendali, ci permette oggi di **realizzare prodotti in grado di creare qualsiasi tipo di atmosfera con la luce**, di produrre lampade altamente tecnologiche e di grandissima resistenza alle intemperie e all'effetto erosivo dell'acqua.

Il **know-how** derivante dall'esperienza nel settore dello spettacolo ha favorito la crescita delle nostre **competenza in campo di progettazione della luce in ambiente subacqueo**.

Questo ci rende i partner ideali non solo nella fornitura del prodotto, ma anche nella **realizzazione di veri e propri progetti di illuminazione** che sfruttino al meglio le le caratteristiche e le potenzialità delle nostre lampade, anche in relazione al tipo di struttura in cui devono operare.

**LA BELLEZZA SI MERITA  
DI ESSERE ILLUMINATA AL MEGLIO.**





## Tutti i motivi per scegliere i fari teclumen

INOX AISI  
**316L**

### UN CORPO IN ACCIAIO PER DURARE NEL TEMPO

I fari Teclumen sono costruiti in acciaio AISI 316L che garantisce maggiore durata nel tempo e una maggiore dissipazione del calore.



### IL VETRO PER UNA MIGLIORE DIFFUSIONE DELLA LUCE

La nostra chiusura in vetro, a differenza dei materiali plastici, non opacizza e torna trasparente con una pulizia ordinaria. Grazie a questo sistema la luce non è smorzata e il fascio luminoso può esprimersi sempre al meglio.



### CHIUSURA MECCANICA PIÙ SEMPLICE, PIÙ VELOCE, PIÙ SICURA

Le lampade Teclumen presentano una chiusura meccanica che evita l'utilizzo di silicone. In questo modo i tempi di consegna dei nostri prodotti sono più rapidi. Ma soprattutto, eventuali riparazioni sono facilmente eseguibili in tempi brevi.



### TRATTAMENTI ANTI-OSSIDAZIONE

Su tutti i nostri prodotti vengono eseguiti trattamenti speciali volti a evitare l'ossidazione in acqua.



### MAI PIÙ CONI D'OMBRA

Per mezzo del nostro filtro speciale che porta l'apertura del fascio di luce da 120 a 180 gradi la luce è distribuita in modo omogeneo su tutta la superficie della vasca, creando un effetto di luce diffusa senza coni di ombra.



**12V**  
AC

### **STOP AD ALIMENTATORI E DRIVER ESTERNI**

L'alimentazione 12 volt AC è sempre stata utilizzata nei locali tecnici delle piscine. L'utilizzo di un trasformatore elettromagnetico, piuttosto che un alimentatore elettronico, è più idoneo in locali umidi e rispetta le norme di sicurezza per gli impianti delle piscine. Le nostre lampade hanno al loro interno tutto il necessario per metterle in funzione senza ulteriori interventi e quindi si adattano a tutti gli impianti già esistenti.

**OC**

### **TECNOLOGIA A ONDE CONVOGLIATE**

La tecnologia a onde convogliate permette di trasmettere un segnale di controllo alle lampade attraverso il cavo di alimentazione. In questo modo l'installazione risulta semplice perché si utilizza un cavo a 2 fili anche per lampade cambia colore. In questo tipo di impianto non serve avere driver esterni e cavi multipolari. Tra i vantaggi derivanti da questa tecnologia c'è la facile sostituzione delle lampade tradizionali installate nelle piscine già esistenti.



### **ANCHE IL CAVO È IMPORTANTE**

Tutti i prodotti Teclumen sono dotati di cavo speciale da immersione permanente che garantisce una lunga durata nel tempo senza deteriorarsi.

**RGBW**

### **LE GRANDI ATMOSFERE DEL TEATRO IN ACQUA**

Grazie a questa tecnologia è possibile ottenere diverse tonalità di bianco e suggestive sfumature di colore in modo semplice e veloce. Per una piscina dalle tonalità più adatte ad ogni situazione.



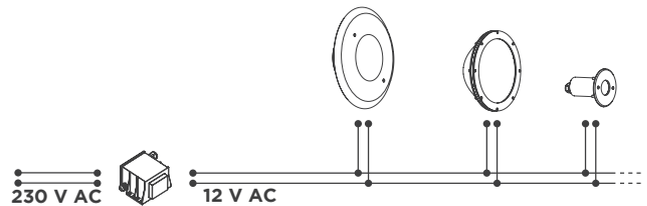
### **TEMPERATURE CONTROL**

All'interno dei fari ad immersione Teclumen è presente una speciale protezione di controllo della temperatura. Aumenti anomali attivano il sistema che salvaguarda l'elettronica e i LED.

# Le tecnologie all'interno dei nostri fari.

**FIX**

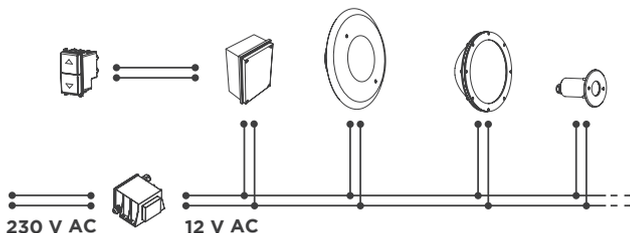
La tecnologia con cavo a due fili a colore fisso W (bianco) o B (blu). La soluzione perfetta per sostituire le vecchie lampade alogene.


**OC**

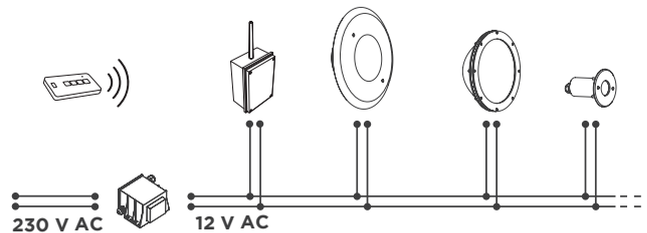
**TECNOLOGIA A ONDE CONVOGLIATE. IL SISTEMA SEMPLICE SENZA DRIVER E ALIMENTATORI ESTERNI.**

La tecnologia delle lampade a LED cambiacolore RGBW con cavo a 2 fili compatibili con impianti esistenti. Le lampade sono controllate da un sistema ad onde convogliate, con un telecomando o dei pulsanti esterni, grazie al quale si possono impostare 13 colori fissi e 10 sequenze automatiche. La soluzione ideale sia per impianti nuovi, in quanto è sufficiente predisporre un cavo a due conduttori per alimentare le lampade, sia per impianti esistenti, in quanto non serve cambiare i cavi.

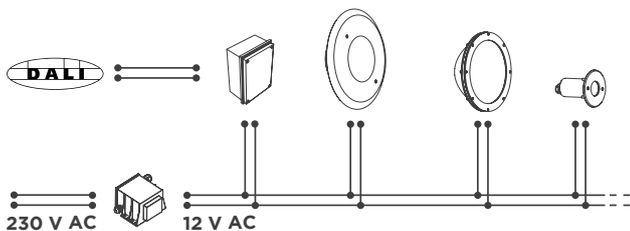
## Schema Trasmettitore OC Pulsanti



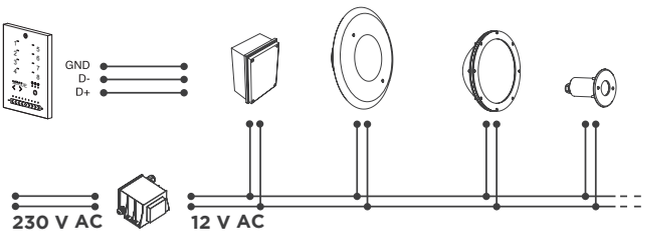
## Schema Trasmettitore OC Telecomando



## Schema Convertitore DALI - OC



## Schema Convertitore DMX - OC



## INTEGRAZIONE CON DMX E DALI.

Negli ultimi anni è sempre più frequente la presenza di sistemi di automazione per la gestione di dispositivi elettrici sia nelle abitazioni sia nelle strutture ricettive. Utilizzando la tecnologia ad onde convogliate è possibile l'integrazione con impianti DMX e DALI. Per questo scopo esistono due convertitori che permettono di controllare le lampade direttamente dal sistema domotico della piscina.



# PERLA

La lampada che trasforma la piscina

Design elegante di dimensioni ridotte ma con una potente resa luminosa.



**PERLA**<sup>POWER</sup>

PAG. 16



**PERLA**

PAG. 20



**MINI**PERLA

PAG. 24



micro**PERLA**

PAG. 28

# LINEA

Illuminazione rettangolare, senza compromessi

La lampada rettangolare che unisce estetica e prestazioni.



**LINEA**

PAG. 34



MINI**LINEA**

PAG. 40

# CLASSIC

La lampada per rinnovare la piscina senza interventi sulla struttura

Utilizzando le nicchie già presenti.



**MAGICSUB**

PAG. 48



**PAR56**<sup>POWER</sup>

PAG. 52



**PAR56**

PAG. 56



**PAR56**<sup>ECO</sup>

PAG. 60



**MINI**

PAG. 64

## CENTRALINE



TRASMETTITORE OC  
**PAG. 70**



TELECOMANDO OC  
**PAG. 71**



SPLITTER DMX  
**PAG. 72**



DONGLE DLC 901  
**PAG. 72**



STICK KE2  
**PAG. 73**



STICK DE3  
**PAG. 73**



DINA  
**PAG. 74**



STICK GU2  
**PAG. 74**



STICK CW4  
**PAG. 75**

## ACCESSORI



CAVI SPECIALI  
**PAG. 78**



TRASFORMATORI  
**PAG. 79**



GIUNZIONI IP68  
**PAG. 79**



RESINA BI-COMPONENTE  
**PAG. 81**



NICCHIE PERLA  
**PAG. 81**



NICCHIE LINEA  
**PAG. 86**



NICCHIE MAGIC-SUB  
**PAG. 84**



NICCHIE ACCIAIO PERLA  
**PAG. 89**



NICCHIE ACCIAIO MINI-PERLA  
**PAG. 90**



NICCHIE ACCIAIO MAGIC-SUB  
**PAG. 91**



FLANGE PERLA  
**PAG. 93**



FLANGE LINEA  
**PAG. 96**



FLANGE MAGIC-SUB  
**PAG. 98**



ACCESSORI GENERALI  
**PAG. 101 - PAG. 103**

# PERLA

## La lampada che trasforma la piscina.

Perla è la linea di lampade subacquee in acciaio e vetro nate per disegnare emozioni nella piscina. Una serie di prodotti in grado di creare scenografie luminose e valorizzare forme e materiali in ogni angolo della vasca. Altissime prestazioni abbinate a dimensioni contenute, in grado di garantire un'illuminazione uniforme senza coni d'ombra, sia a luce bianca che colorata. Perla, con le sue forme pulite ed eleganti, è un gioiello che impreziosisce la piscina ed è una potente fonte luminosa dalle dimensioni estremamente ridotte. La soluzione perfetta per ottenere luce di qualità con il migliore design.

Perla è disponibile in diverse versioni e dimensioni: con tecnologia a colore fisso FIX, RGBW OC e RGBW DMX in base alle esigenze del progetto.



**PERLA**



**MINI PERLA**



**micro PERLA**



# PERLA<sup>power</sup>

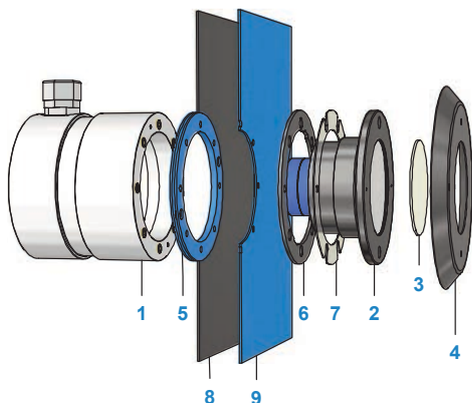
NICCHIA PERLA USCITA LATERALE

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di grandi dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

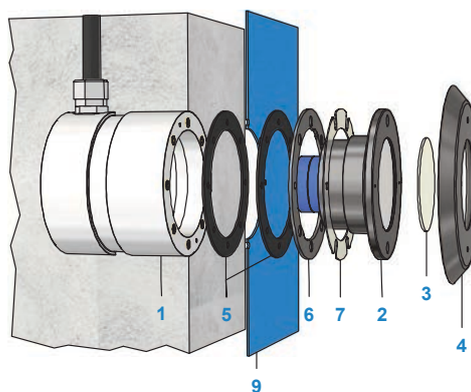
Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

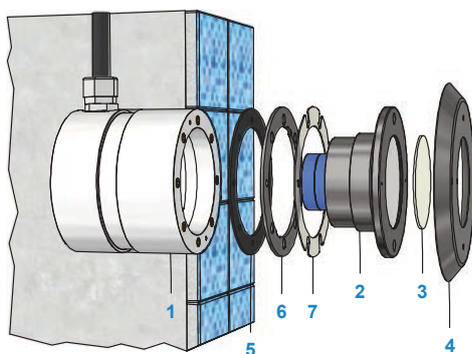
**A** per pannello e rivestimento in PVC



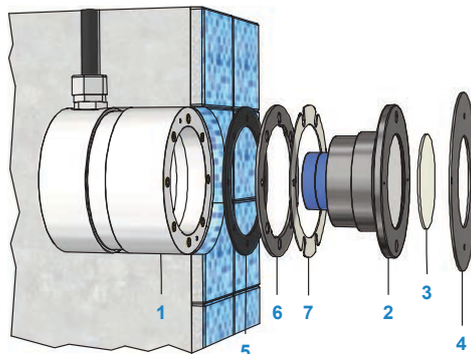
**B** per cemento con rivestimento in PVC



**C** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



**D** ad incasso per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

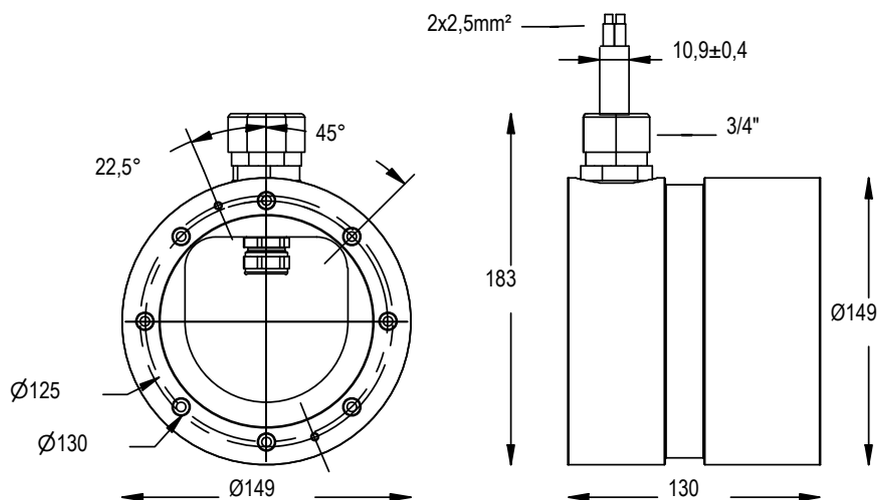
- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1. NICCHIA          | 4. FLANGIA FRONTALE | 7. DISTANZIALE PLEXY |
| 2. LAMPADA          | 5. GUARNIZIONE      | 8. PANNELLO          |
| 3. DIFFUSORE OTTICO | 6. ANELLO INOX      | 9. TELO              |

## NICCHIA

Nicchia in PVC a tenuta stagna completa per cemento armato e prefabbricato + PVC o PIASTRELLE per lampade PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5500000002



### ACCESSORI



**COLLARE PER CASSERO**  
Cod. 3000718763

PAG. 81



**KIT GUARNIZIONI-VITI**  
Cod. 5300550000

PAG. 81



**GUARNIZIONE SANDWICH**  
Cod. 1600001100

PAG. 81

## LAMPADA PERLA<sup>POWER</sup>

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di grandi dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

 12 V AC  CL III  IP68

 ACCIAIO AISI316L - VETRO



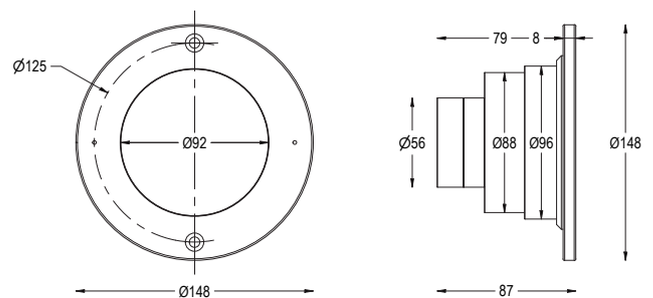
**FIX** **2FILI**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2905000001	5000K	5770 lm	120°	-
2905000002	3000K	5000 lm	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

 52 W/64 VA  MAX 16m  25 - 30



**OC** **RGBW** **2FILI** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2905000003	RGBW	3174 lm	120°	-

 62 W/75 VA  MAX 14m  25 - 30  ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003079010

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003050002

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M DI CAVO 2X2,5  
Cod. 9003050007

PAG. 79



TRASF. IP65 300 VA  
Cod. 0321170011

PAG. 79



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

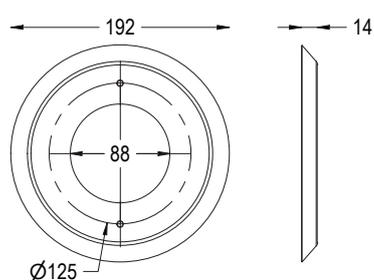
PAG. 70

## FLANGE



Le flange frontali in acciaio INOX AISI316L sono progettate per le lampade PERLA POWER e PERLA. Disponibili in due versioni: standard e ad incasso, offrono resistenza, eleganza e versatilità per diverse applicazioni. Diffusore ottico incluso.

### FLANGE FRONTALI STANDARD



**FLANGIA INOX**  
CODICE: 4910001626



**FLANGIA BEIGE**  
CODICE: 4910001627



**FLANGIA BIANCO**  
CODICE: 4910001631



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
CODICE: 4910001628



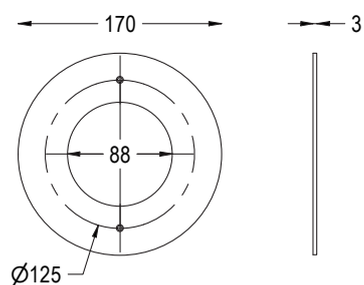
**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
CODICE: 4910001629



**FLANGIA NERO**  
CODICE: 4910001630



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
CODICE: 4910001526



# PERLA

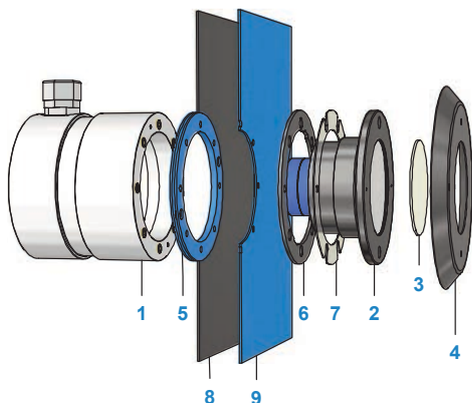
## NICCHIA PERLA USCITA LATERALE

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

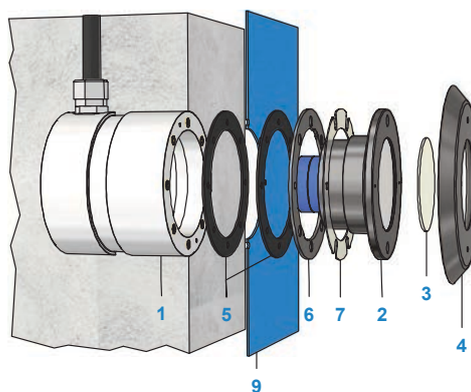
Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

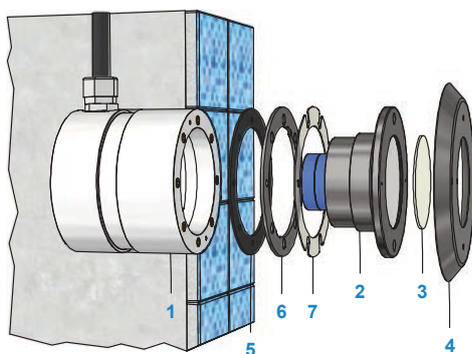
**A** per pannello e rivestimento in PVC



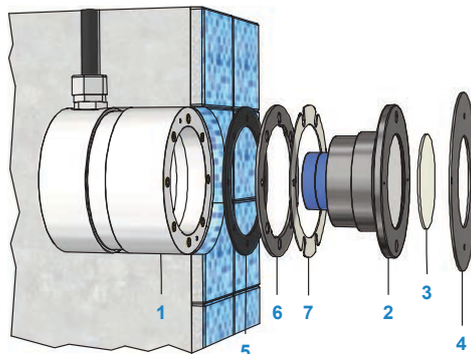
**B** per cemento con rivestimento in PVC



**C** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



**D** ad incasso per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

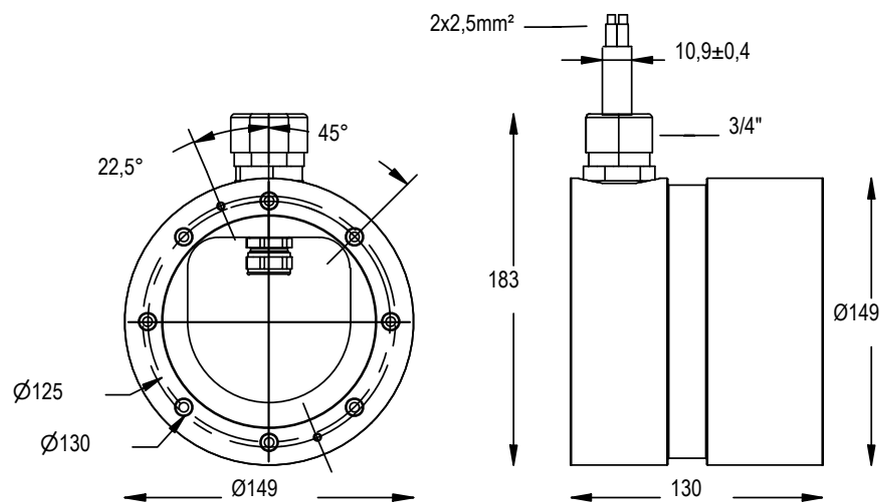
- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1. NICCHIA          | 4. FLANGIA FRONTALE | 7. DISTANZIALE PLEXY |
| 2. LAMPADA          | 5. GUARNIZIONE      | 8. PANNELLO          |
| 3. DIFFUSORE OTTICO | 6. ANELLO INOX      | 9. TELO              |

## NICCHIA

Nicchia in PVC a tenuta stagna completa per cemento armato e prefabbricato + PVC o PIASTRELLE per lampade PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5500000002



### ACCESSORI



**COLLARE PER CASSERO**  
Cod. 3000718763

PAG. 81



**KIT GUARNIZIONI-VITI**  
Cod. 5300550000

PAG. 81



**GUARNIZIONE SANDWICH**  
Cod. 1600001100

PAG. 81

## LAMPADA PERLA

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

12 V AC CL III IP68

ACCIAIO AISI316L - VETRO



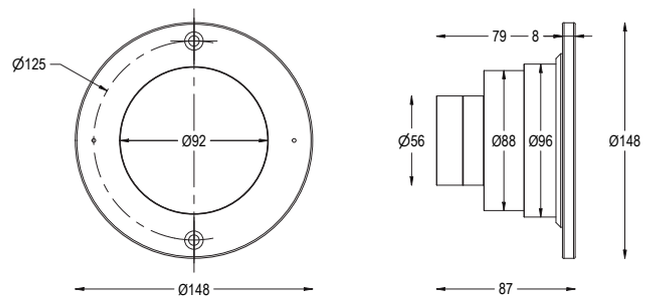
**FIX** **2FILI**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2905000005	5000K	4330 lm	120°	-
2905000008	3000K	3750 lm	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

40 W/50 VA MAX 19m 20 - 25



**OC** **RGBW** **2FILI** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2905000006	RGBW	2556 lm	120°	-

45 W/54 VA MAX 18m 20 - 25 ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 2.5  
Cod. 9003079010

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003050002

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M DI CAVO 2X2,5  
Cod. 9003050007



TRASF. IP65 300 VA  
Cod. 0321170011

PAG. 79



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

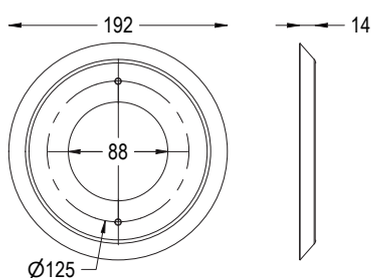
PAG. 70

## FLANGE

Le flange frontali in acciaio INOX AISI316L sono progettate per le lampade PERLA POWER e PERLA. Disponibili in due versioni: standard e ad incasso, offrono resistenza, eleganza e versatilità per diverse applicazioni. Diffusore ottico incluso.



### FLANGE FRONTALI STANDARD



**FLANGIA INOX**  
CODICE: 4910001626



**FLANGIA BEIGE**  
CODICE: 4910001627



**FLANGIA BIANCO**  
CODICE: 4910001631



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
CODICE: 4910001628



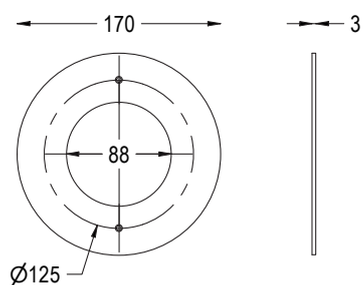
**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
CODICE: 4910001629



**FLANGIA NERO**  
CODICE: 4910001630



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
CODICE: 4910001526



# MINI PERLA

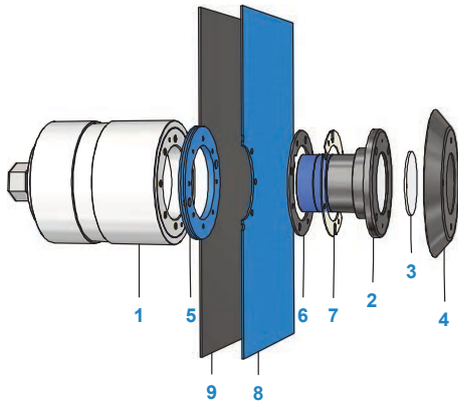
NICCHIA MINI PERLA A TENUTA

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie e piccole dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

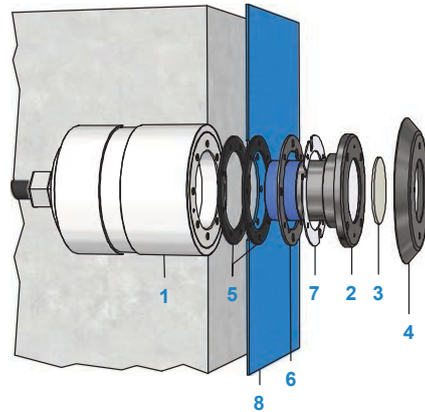
Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

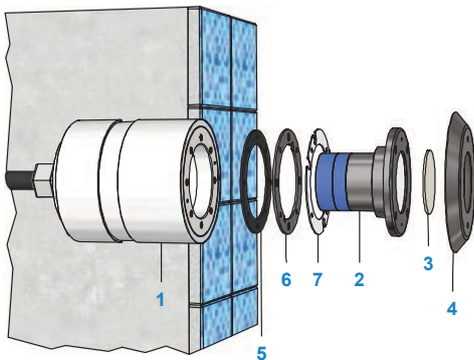
**A** per pannello e rivestimento in PVC



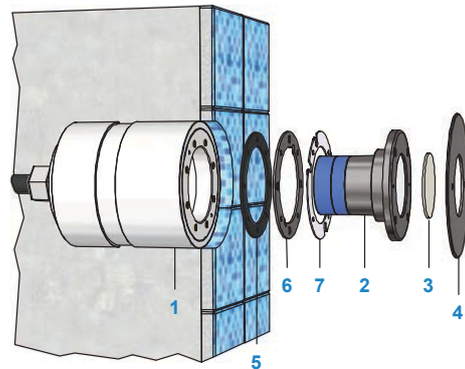
**B** per cemento con rivestimento in PVC



**C** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



**D** ad incasso per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

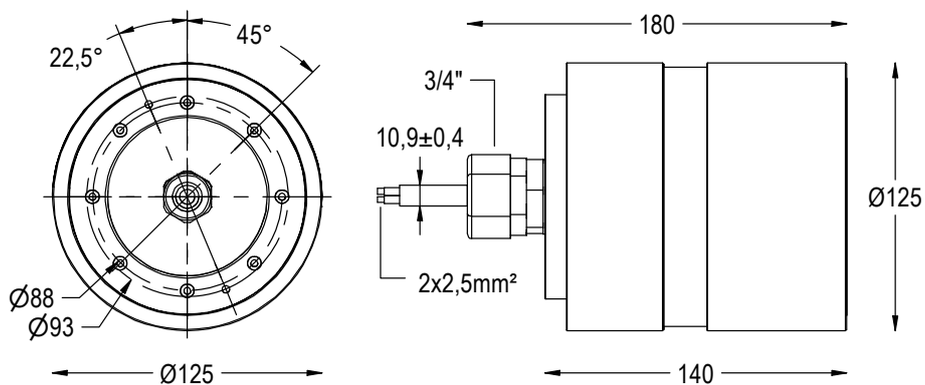
- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1. NICCHIA          | 4. FLANGIA FRONTALE | 7. DISTANZIALE PLEXY |
| 2. LAMPADA          | 5. GUARNIZIONE      | 8. TELO              |
| 3. DIFFUSORE OTTICO | 6. ANELLO INOX      | 9. PANNELLO          |

# NICCHIA

Nicchia in PVC a tenuta stagna completa per cemento armato e prefabbricato + PVC o PIASTRELLE per lampade MINI PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5521018700



## ACCESSORI



**CHIAVE PRESSA CAVO**  
Cod. 1700008763

PAG. 82



**COLLARE PER CASSERO**  
Cod. 3000728663

PAG. 82



**KIT GUARNIZIONI-VITI**  
Cod. 5300540000

PAG. 82

## LAMPADA MINI PERLA

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie e piccole dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.



12 V AC CL III IP68

ACCIAIO AISI316L - VETRO

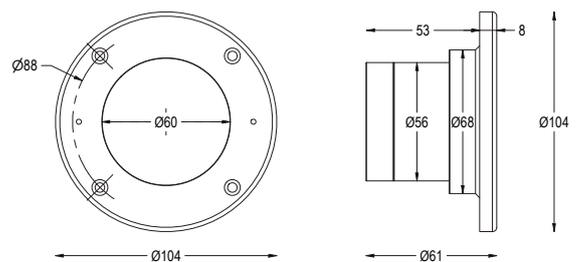
**FIX** **2FILI**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2804000001	5000K	2795 lm	120°	-
2804000002	3000K	2510 lm	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

24 W/31 VA MAX 30m 15 - 20



**OC** **RGBW** **2FILI** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2804000003	RGBW	1130 lm	120°	-

19 W/25 VA MAX 38m 15 - 20 ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003079010

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003050002

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M DI CAVO 2X2,5  
Cod. 9003050007



TRASF. IP65 100 VA  
Cod. 0316170011

PAG. 79



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

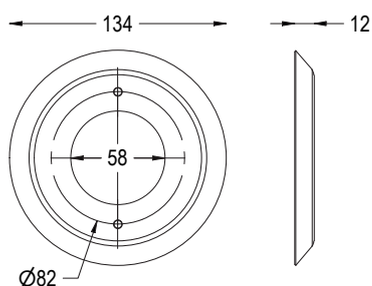
PAG. 70

## FLANGE



Le flange frontali in acciaio INOX AISI 316L sono progettate per le lampade MINI PERLA. Disponibili in due versioni: standard e ad incasso, offrono resistenza, eleganza e versatilità per diverse applicazioni. Diffusore ottico incluso.

### FLANGE FRONTALI STANDARD



**FLANGIA INOX**  
CODICE: 4930001326



**FLANGIA BEIGE**  
CODICE: 4930001327



**FLANGIA BIANCO**  
CODICE: 4930001331



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
CODICE: 4930001328



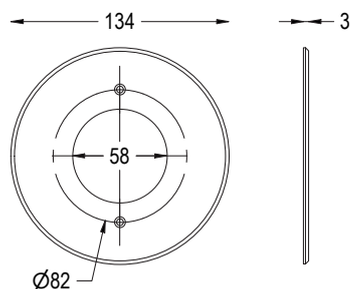
**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
CODICE: 4930001329



**FLANGIA NERO**  
CODICE: 4930001330



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
CODICE: 4930003826



# microPERLA

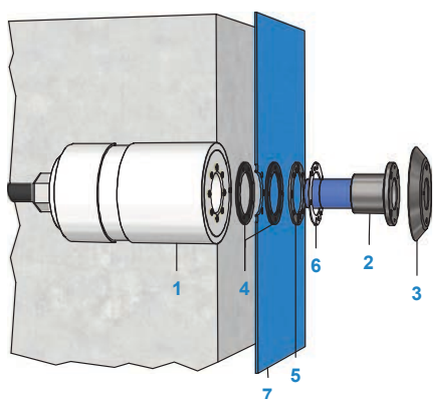
NICCHIA MICRO PERLA A TENUTA

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

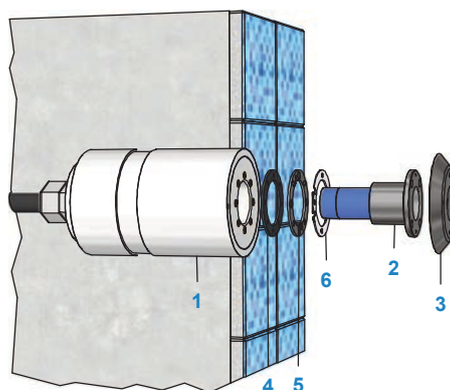
Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

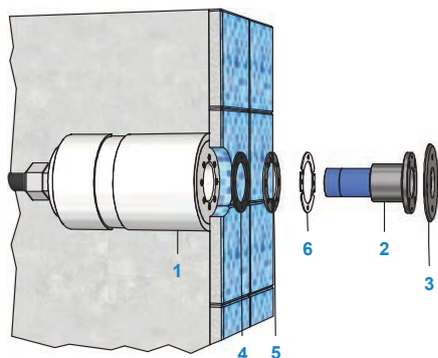
**A** per cemento e rivestimento in PVC



**B** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



**C** ad incasso per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

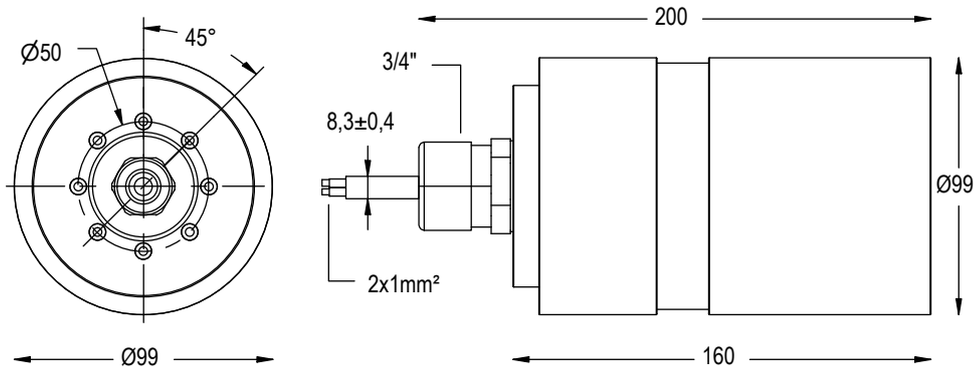
- |                     |                      |         |
|---------------------|----------------------|---------|
| 1. NICCHIA          | 4. GUARNIZIONE       | 7. TELO |
| 2. LAMPADA          | 5. ANELLO INOX       |         |
| 3. FLANGIA FRONTALE | 6. DISTANZIALE PLEXY |         |

# NICCHIA

Nicchia in PVC a tenuta stagna completa per cemento armato e prefabbricato + PVC o PIASTRELLE per lampade MICRO PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5521008700



## ACCESSORI



**CHIAVE PRESSA CAVO**  
Cod. 1700008763

PAG. 83



**COLLARE PER CASSERO**  
Cod. 3000708963

PAG. 83



**KIT GUARNIZIONI-VITI**  
Cod. 5300530000

PAG. 83

## LAMPADA microPERLA

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.



12 V AC CL III IP68

ACCIAIO AISI316L - VETRO

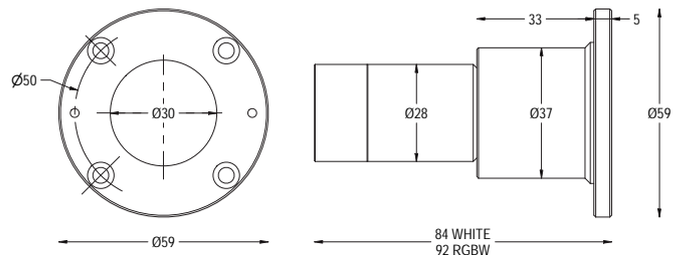
**FIX** **2FIL**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2602000001	5000K	286 lm	120°	-
2602000002	3000K	256 lm	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

4 W/5 VA MAX 50m FINO A 5



**OC** **RGBW** **2FIL** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2602000003	RGBW	353 lm	120°	-

4 W/6 VA MAX 50m FINO A 5 ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 1  
Cod. 9003049010

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 1  
Cod. 9003050001

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X1  
Cod. 9003050006

PAG. 79



TRASF. IP65 100 VA  
Cod. 0316170011

PAG. 79



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

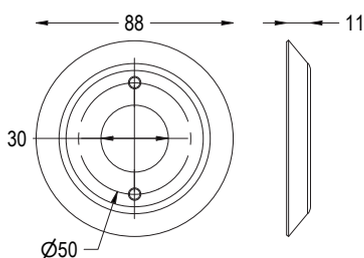
PAG. 70

# FLANGE

Le flange frontali in acciaio INOX AISI 316L sono progettate per le lampade MICRO PERLA. Disponibili in due versioni: standard e ad incasso, offrono resistenza, eleganza e versatilità per diverse applicazioni. Diffusore ottico incluso.



## FLANGE FRONTALI STANDARD



**FLANGIA INOX**  
CODICE: 4940001026



**FLANGIA BEIGE**  
CODICE: 4940001027



**FLANGIA BIANCO**  
CODICE: 4940001031



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
CODICE: 4940001028



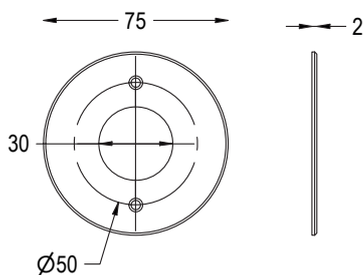
**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
CODICE: 4940001029



**FLANGIA NERO**  
CODICE: 4940001030



## FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
CODICE: 4940000926



# LINEA

## Illuminazione rettangolare, senza compromessi

La gamma LINEA unisce design moderno e prestazioni elevate, offrendo una soluzione completa per ogni esigenza di illuminazione. Con il suo profilo rettangolare e due varianti dimensionali - il modello standard e il più compatto MINI LINEA - garantisce versatilità e armonia estetica in ogni contesto.

Grazie alla sua tecnologia avanzata, LINEA assicura una maggiore luminosità rispetto ai tradizionali fari tondi, mantenendo lo stesso angolo d'uscita. La scelta ideale per chi cerca efficienza, stile e flessibilità in un'unica soluzione.



**LINEA**



**MINI LINEA**



# LINEA

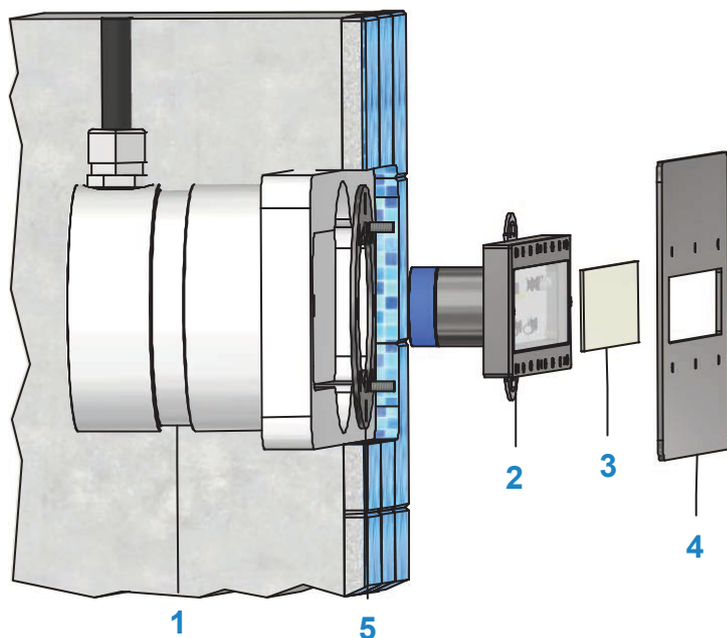
NICCHIA LINEA PER RIVESTIMENTO IN PIASTRELLA O MOSAICO

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** ad incasso per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

1. NICCHIA  
2. LAMPADA

3. DIFFUSORE OTTICO  
4. FLANGIA FRONTALE

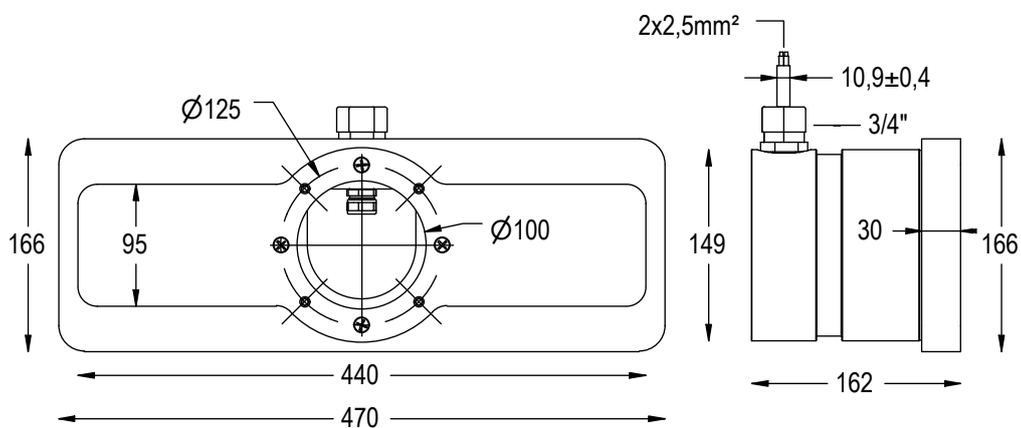
5. ANELLO INOX

## NICCHIA

Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per incasso in cemento armato per lampade LINEA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5500004503



### ACCESSORI



SQUADRETTE DI FISSAGGIO  
Cod. 3000728763

PAG. 86

# LINEA

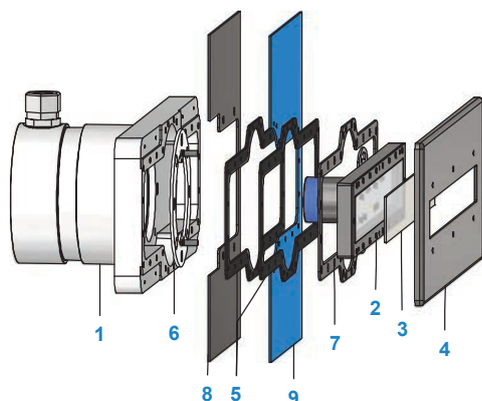
NICCHIA LINEA PER RIVESTIMENTO IN PVC

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

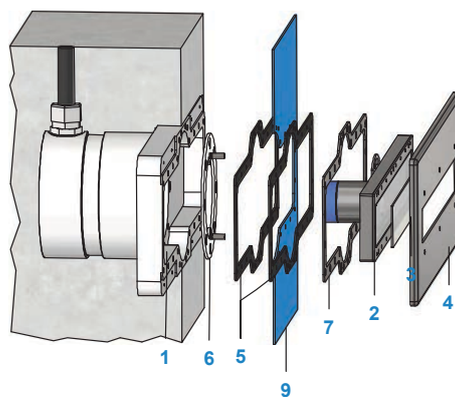
Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per pannello e rivestimento in PVC



**B** per cemento e rivestimento in PVC



### LEGENDA:

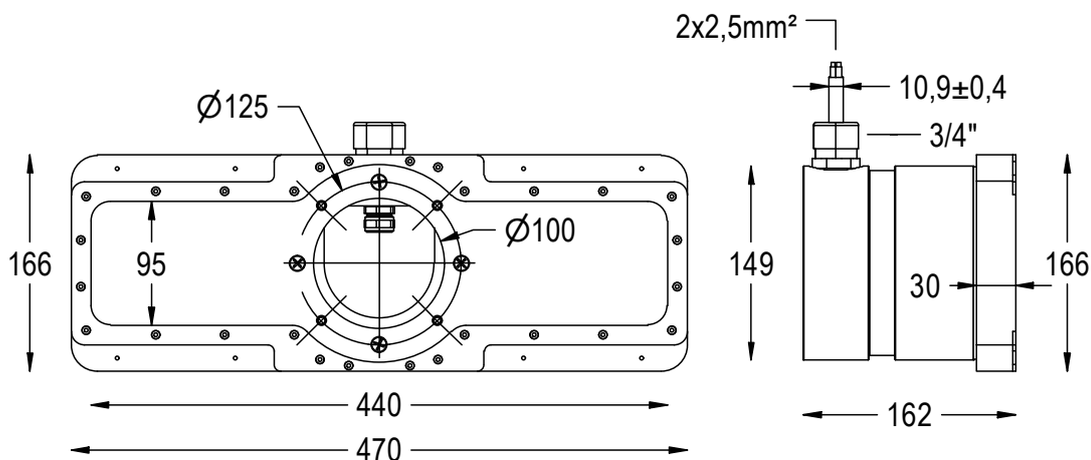
- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1. NICCHIA          | 4. FLANGIA FRONTALE | 7. DISTANZIALE PLEXY |
| 2. LAMPADA          | 5. GUARNIZIONE      | 8. PANNELLO          |
| 3. DIFFUSORE OTTICO | 6. ANELLO INOX      | 9. TELO              |

# NICCHIA

Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per pannello e cemento armato con rivestimento in PVC per lampade LINEA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5500004504



## ACCESSORI



SQUADRETTE DI FISSAGGIO  
Cod. 3000728763

PAG. 86

## LAMPADA LINEA

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.



12 V AC CL III IP68

ACCIAIO AISI316L - VETRO

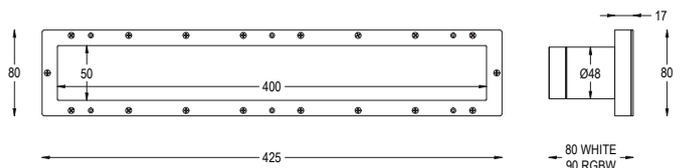
**FIX** **2FILI**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3107000001	5000K	3850 lm	120°	-
3107000002	3000K	3500 lm	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

25 W/30 VA MAX 32m 20 - 25



**OC** **RGBW** **2FILI** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3107000003	RGBW	2600 lm	120°	-

43 W/54 VA MAX 20m 20 - 25 ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 2.5  
Cod. 9003079010

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003050002

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M DI CAVO 2X2,5  
Cod. 9003050007

PAG. 79



TRASF. IP65 300 VA  
Cod. 0321170011

PAG. 79



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

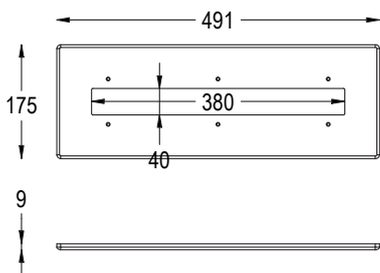
PAG. 70

# FLANGE



Le flange frontali in acciaio INOX AISI 316L sono progettate per le lampade LINEA. Disponibili in due versioni: standard e ad incasso, offrono resistenza, eleganza e versatilità per diverse applicazioni. Diffusore ottico incluso.

## FLANGE FRONTALI STANDARD



**FLANGIA INOX**  
CODICE: 4920002232



**FLANGIA BEIGE**  
CODICE: 4920002227



**FLANGIA BIANCO**  
CODICE: 4920002330



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
CODICE: 4920002228



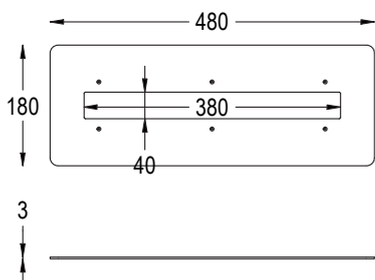
**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
CODICE: 4920002229



**FLANGIA NERO**  
CODICE: 4920002231



## FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
CODICE: 4920002326



# MINILINEA

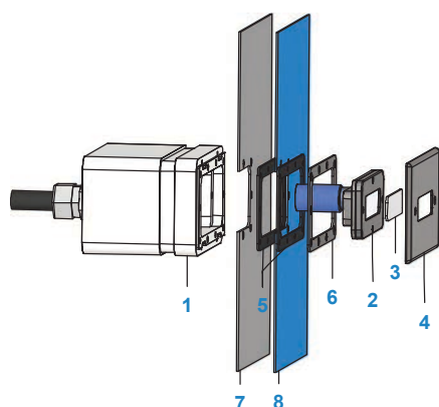
NICCHIA MINI LINEA PER RIVESTIMENTO IN PVC

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

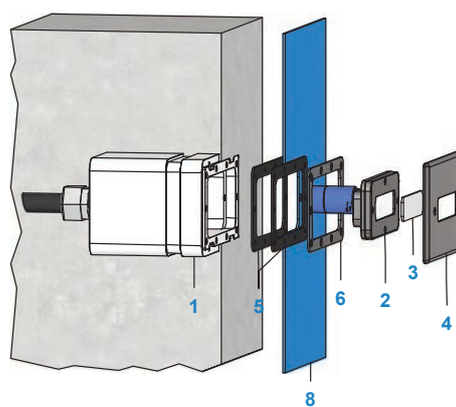
Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per pannello e rivestimento in PVC



**B** per cemento e rivestimento in PVC



### LEGENDA:

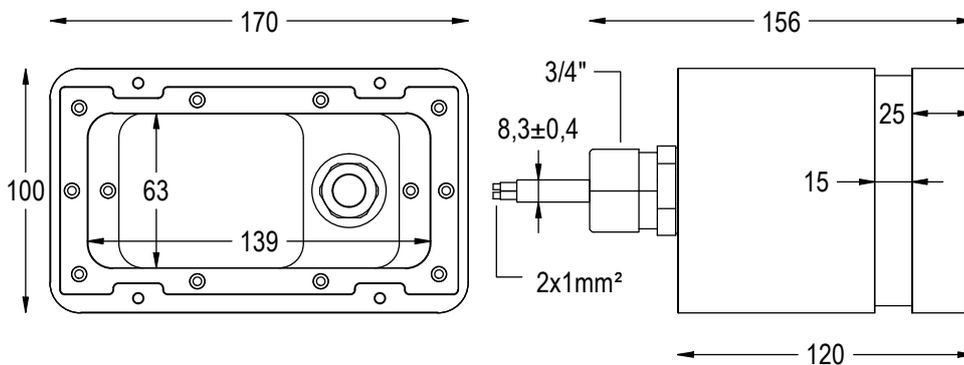
- |                     |                     |             |
|---------------------|---------------------|-------------|
| 1. NICCHIA          | 4. FLANGIA FRONTALE | 7. PANNELLO |
| 2. LAMPADA          | 5. GUARNIZIONE      | 8. TELO     |
| 3. DIFFUSORE OTTICO | 6. ANELLO INOX      |             |

# NICCHIA

Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per cemento armato e pannello con rivestimento in PVC per lampade MINI LINEA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5500004300



## ACCESSORI



**COLLARE PER CASSERO**  
Cod. 3000718963

PAG. 87

# MINILINEA

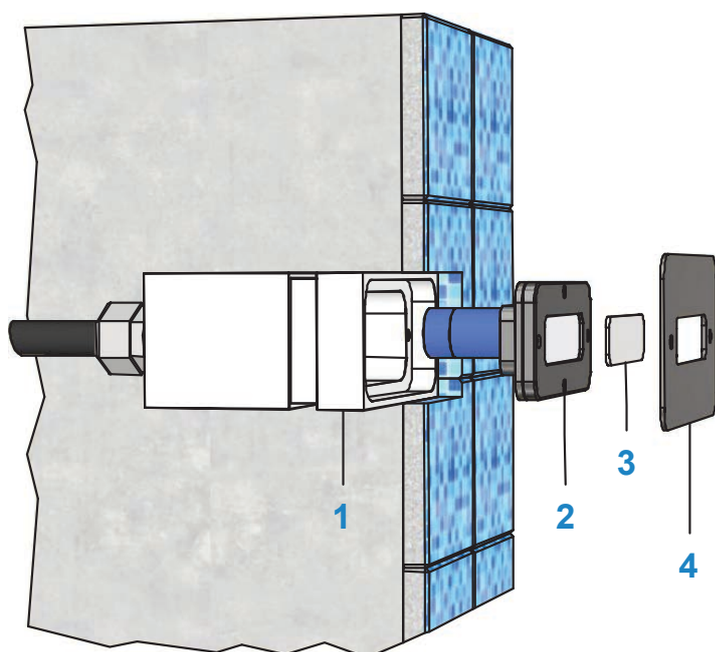
NICCHIA MINI LINEA PER RIVESTIMENTO IN PIASTRELLA O MOSAICO

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

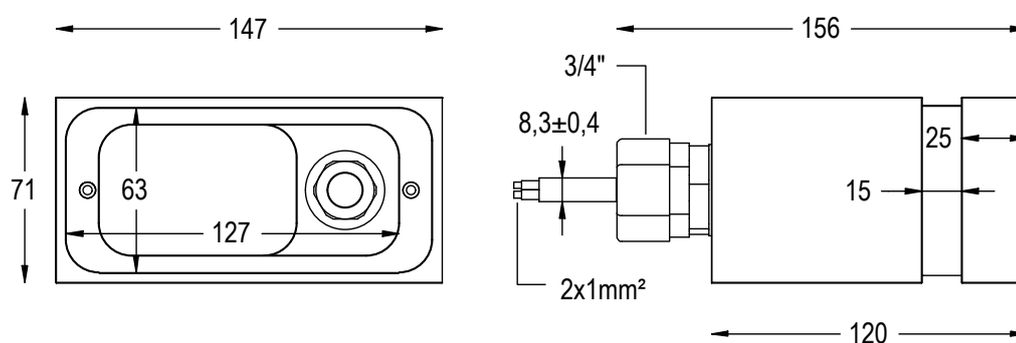
- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 1. NICCHIA | 3. DIFFUSORE OTTICO |
| 2. LAMPADA | 4. FLANGIA FRONTALE |

## NICCHIA

Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per cemento armato e piastrelle per lampade MINI LINEA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5500004400



### ACCESSORI



COLLARE PER CASSERO  
Cod. 3000718863

PAG. 87

## LAMPADA MINI LINEA

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

 12 V AC 
  CL III 
  IP68

 ACCIAIO AISI316L - VETRO

**FIX** **2FIL**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3006000001	5000K	1138	120°	-
3006000002	3000K	1080	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

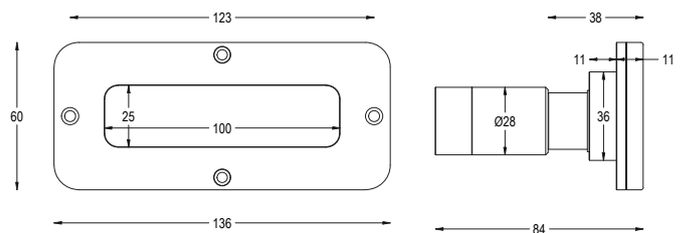
 8.8 W/11 VA 
  MAX 35m 
  10 - 15

**OC** **RGBW** **2FIL** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3006000003	RGBW	600	120°	-

 10.5 W/13 VA 
  MAX 30m 
  10 - 15 
  ONDE CONVOGLIATE



## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 1  
Cod. 9003049010

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 1  
Cod. 9003050001

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X1  
Cod. 9003050006

PAG. 79



TRASF. IP65 100 VA  
Cod. 0316170011

PAG. 79



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

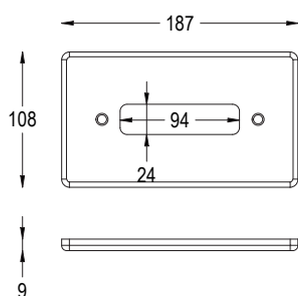
PAG. 70

## FLANGE

Le flange frontali in acciaio INOX AISI 316L sono progettate per le lampade MINI LINEA. Disponibili in due versioni: standard e ad incasso, offrono resistenza, eleganza e versatilità per diverse applicazioni. Diffusore ottico incluso.



### FLANGE FRONTALI STANDARD



**FLANGIA INOX**  
CODICE: 4900010023



**FLANGIA BEIGE**  
CODICE: 4900010123



**FLANGIA BIANCO**  
CODICE: 4900020024



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
CODICE: 4900010223



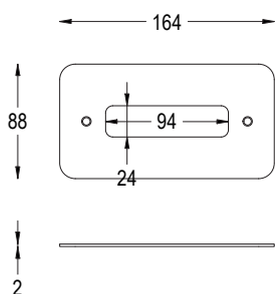
**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
CODICE: 4900010323



**FLANGIA NERO**  
CODICE: 4900010423



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
CODICE: 4900020023



# CLASSIC

La lampada per rinnovare la luce in piscina senza interventi sulla struttura.

Teclumen ha creato una linea di prodotti pensati per sostituire le classiche, ma superate, PAR56 a incandescenza. Una gamma di lampade ad alte prestazioni con tecnologia LED in grado di migliorare resa luminosa e consumi senza alcuna necessità di intervento sulla struttura della piscina, utilizzando le nicchie già presenti.

## PAR 56 CON TECNOLOGIA LED

Il classico standard per i fari da piscina reinterpretato applicando tecnologia di ultima generazione. Ideale per interventi di relamping e nuove installazioni.

## MINI

La lampada con tecnologia LED pensata per sostituire le tradizionali lampade alogene da 100W in modo semplice e veloce senza interventi sulla struttura della piscina.

## MAGICSUB

La lampada che garantisce una luce perfetta anche in ambienti di piccole dimensioni. La sua natura smart permette due diversi tipi di installazione: in una nicchia contenente il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca oppure all'interno di un corpo bocchetta di mandata.



**PAR56**



**MINI**



**MAGICSUB**



# MAGICSUB

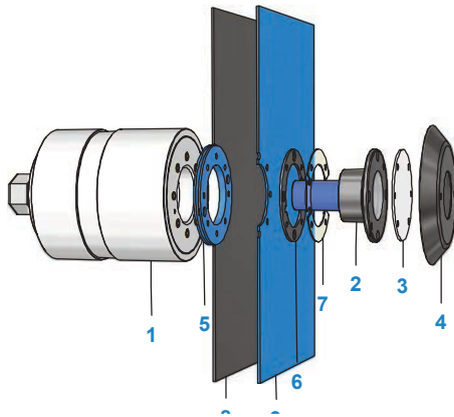
NICCHIA MAGIC SUB A TENUTA

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

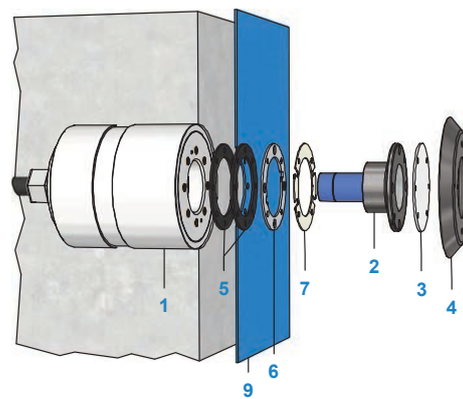
Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

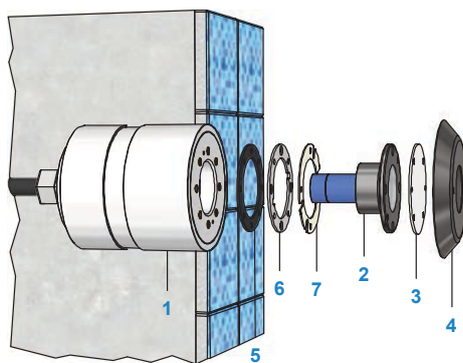
**A** per pannello e rivestimento in PVC



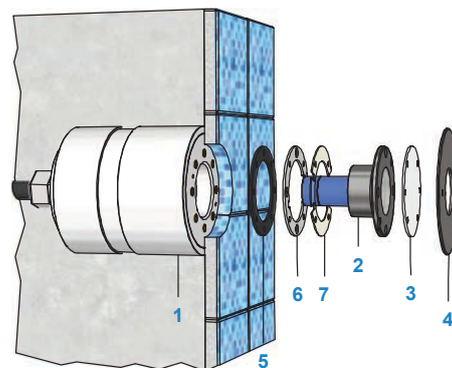
**B** per cemento con rivestimento in PVC



**C** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



**D** ad incasso per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

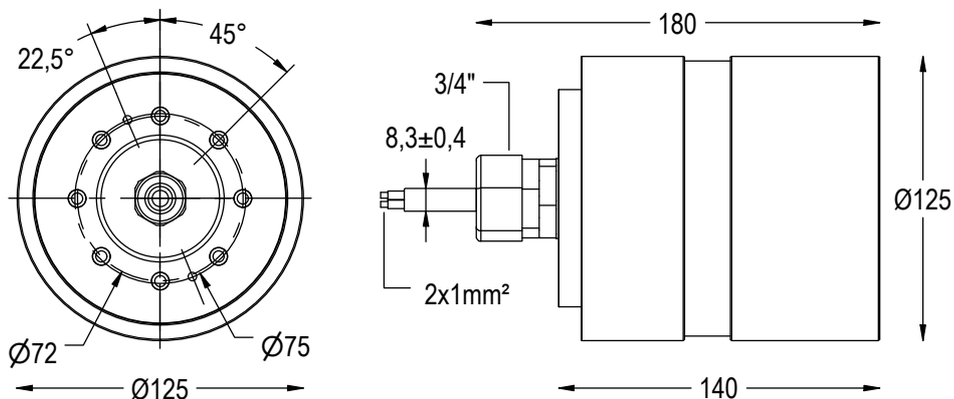
- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1. NICCHIA          | 4. FLANGIA FRONTALE | 7. DISTANZIALE PLEXY |
| 2. LAMPADA          | 5. GUARNIZIONE      | 8. PANNELLO          |
| 3. DIFFUSORE OTTICO | 6. ANELLO INOX      | 9. TELO              |

# NICCHIA

Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per cemento armato e prefabbricato + PVC per lampade MAGIC SUB. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



CODICE: 5596000000



## ACCESSORI



**COLLARE PER CASSERO**  
Cod. 3000728663

PAG. 84



**KIT GUARNIZIONI-VITI**  
Cod. 5300650000

PAG. 84



**CHIAVE PRESSA CAVO**  
Cod. 1700008763

PAG. 84

## LAMPADA MAGICSUB

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.



12 V AC CL III IP68

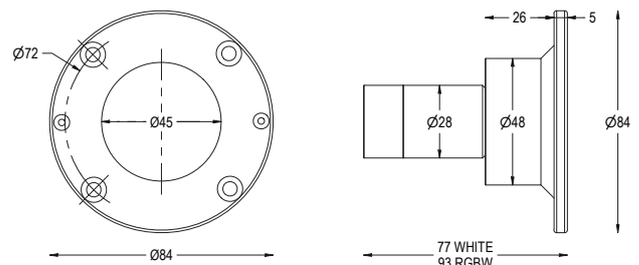
ACCIAIO AISI316L - VETRO

**FIX** **2FIL**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2703000001	5000K	790 lm	95°	-
2703000003	5000K	790 lm	16°	-
2703000002	3000K	690 lm	95°	-
2703000004	3000K	690 lm	16°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED



5 W/7 VA MAX 48m 5 - 10

**OC** **RGBW** **2FIL** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
2703000005	RGBW	432 lm	95°	-
2703000006	RGBW	432 lm	16°	-

12 W/17 VA MAX 24m 5 - 10 ONDE CONVOGLIATE

### ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 1  
Cod. 9003049010

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 1  
Cod. 9003050001

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X1  
Cod. 9003050006

PAG. 79



TRASF. IP65 100 VA  
Cod. 0316170011

PAG. 79



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

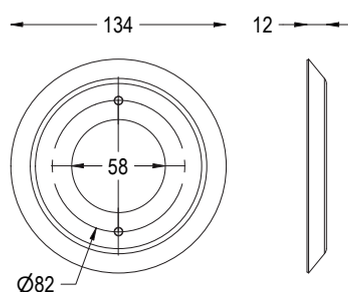
PAG. 70

## FLANGE

Le flange frontali in acciaio INOX AISI 316L sono progettate per le lampade MAGIC SUB. Disponibili in due versioni: standard e ad incasso, offrono resistenza, eleganza e versatilità per diverse applicazioni. Diffusore ottico incluso.



### FLANGE FRONTALI STANDARD



**FLANGIA INOX**  
CODICE: 4900001326



**FLANGIA BEIGE**  
CODICE: 4900001327



**FLANGIA BIANCO**  
CODICE: 4900004832



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
CODICE: 4900001328



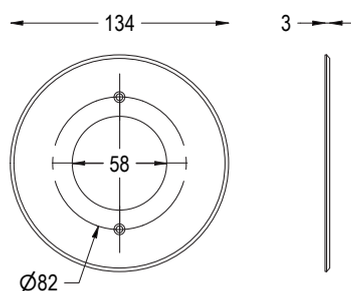
**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
CODICE: 4900001329



**FLANGIA NERO**  
CODICE: 4900001330



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
CODICE: 4900001226



# PAR56POWER

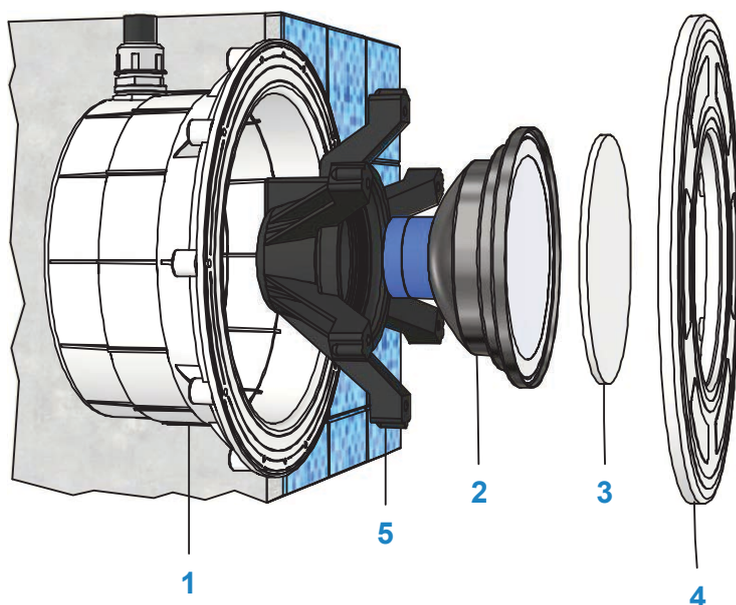
FARO SUBACQUEO PER PAR 56

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di grandi dimensioni. La misura PAR 56 standard permette l'installazione in sostituzione alle tradizionali lampade alogene da 300 W.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

1. NICCHIA  
2. LAMPADA

3. DIFFUSORE OTTICO  
4. FLANGIA FRONTALE

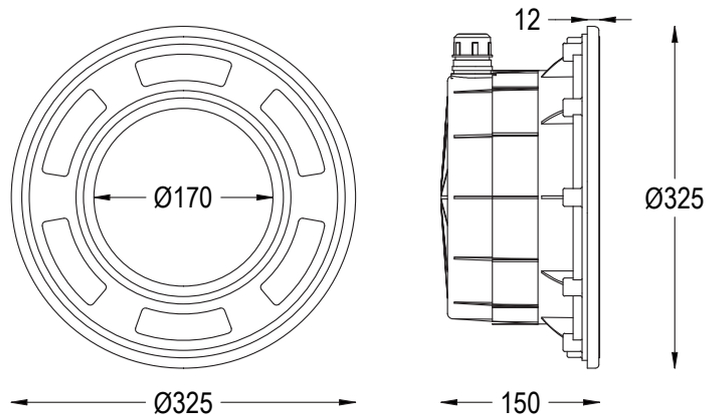
5. FERMA LAMPADA

## NICCHIA

Faro subacqueo completo per cemento armato + PVC e prefabbricato + PVC per lampade PAR 56.



**CODICE: 0070000009**



## LAMPADA PAR56<sup>POWER</sup>

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di grandi dimensioni. La misura PAR 56 standard permette l'installazione in sostituzione alle tradizionali lampade alogene da 300 W.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

 12 V AC  CL III  IP68

 ACCIAIO AISI316L - VETRO



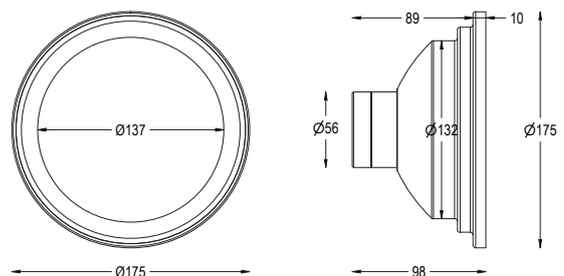
**FIX** **2FIL**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3201000001	5000K	5160 lm	120°	-
3201000002	3000K	4520 lm	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

 41 W/51 VA  MAX 13m  25 - 30



**OC** **RGBW** **2FIL** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3201000003	RGBW	2970 lm	120°	-

 52 W/64 VA  MAX 12m  25 - 30  ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 2.5  
Cod. 9003070012

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003050003

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X2,5 NEOPRENE  
Cod. 9003050009



TRASF. IP65 300 VA  
Cod. 0321170011

PAG. 79



DIFF. OTTICO PAR56  
Cod. 2000590066

PAG. 92



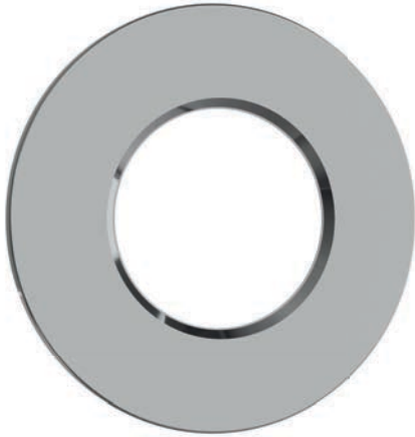
TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

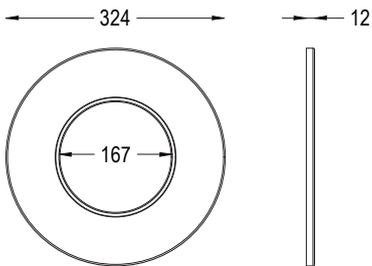
PAG. 70



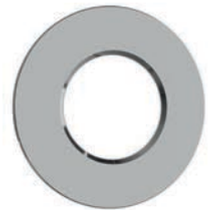
## FLANGE

Le flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per faro subacqueo Par56, sostituiscono la flangia frontale in PVC.

### FLANGIA FRONTALE INOX



**FLANGIA INOX**  
**CODICE: 48043723 31**



# PAR56

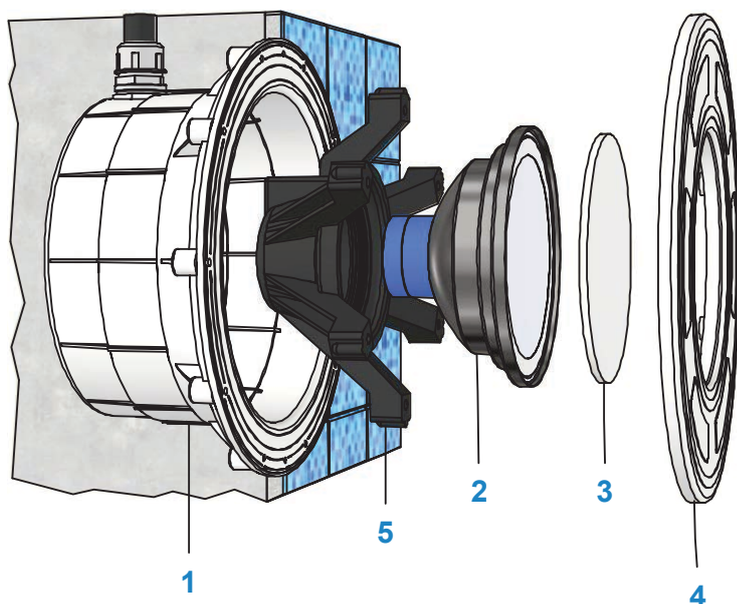
FARO SUBACQUEO PER PAR 56

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La nicchia inclusa contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

1. NICCHIA  
2. LAMPADA

3. DIFFUSORE OTTICO  
4. FLANGIA FRONTALE

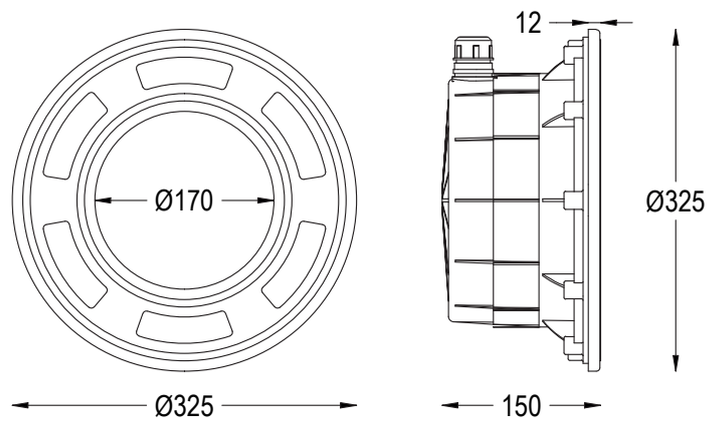
5. FERMA LAMPADA

## NICCHIA

Faro subacqueo completo per cemento armato + PVC e prefabbricato + PVC per lampade PAR 56.



**CODICE: 0070000009**



## LAMPADA PAR56

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La nicchia inclusa contiene il cavo necessario per la manutenzione a bordo vasca.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

 12 V AC  CL III  IP68

 ACCIAIO AISI316L - VETRO



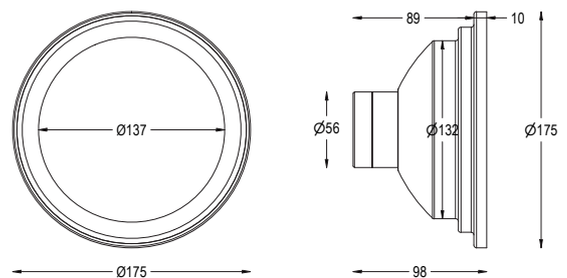
**FIX** **2FIL**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3201000005	5000K	4060 lm	120°	-
3201000006	3000K	3680 lm	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

 34 W/43 VA  MAX 22m  20 - 25



**OC** **RGBW** **2FIL** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3201000007	RGBW	1990 lm	120°	-

 41 W/52 VA  MAX 19m  20 - 25  ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 2.5  
Cod. 9003070012

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003050003

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X2,5 NEOPRENE  
Cod. 9003050009



TRASF. IP65 300 VA  
Cod. 0321170011

PAG. 79



DIFF. OTTICO PAR56  
Cod. 2000590066

PAG. 92



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70



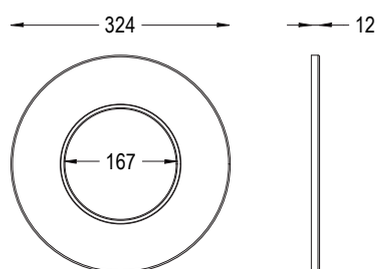
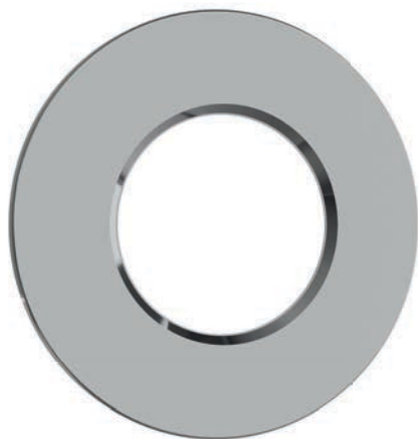
TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

PAG. 70

---

## FLANGE

Le flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per faro subacqueo Par56, sostituiscono la flangia frontale in PVC.



## FLANGIA FRONTALE INOX

**FLANGIA INOX**  
**CODICE: 48043723 31**



# PAR56<sup>ECO</sup>

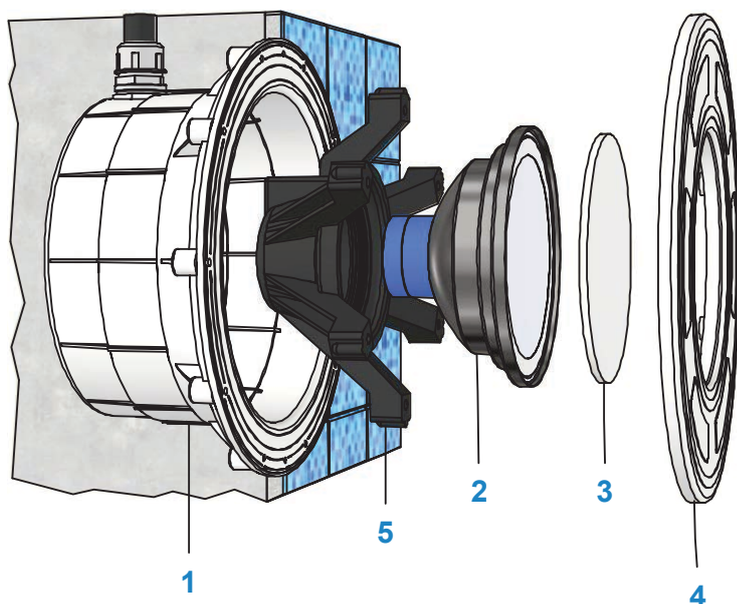
FARO SUBACQUEO PER PAR 56

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La misura standard permette l'installazione in sostituzione alle tradizionali lampade alogene da 100 W.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

1. NICCHIA  
2. LAMPADA

3. DIFFUSORE OTTICO  
4. FLANGIA FRONTALE

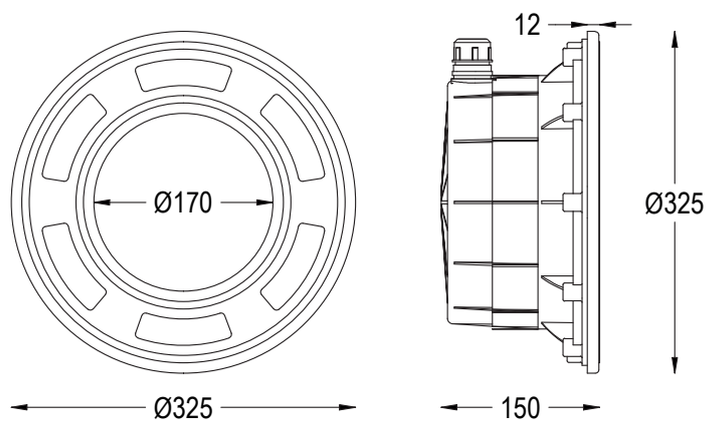
5. FERMA LAMPADA

## NICCHIA

Faro subacqueo completo per cemento armato + PVC e prefabbricato + PVC per lampade PAR 56.



**CODICE: 007000009**



## LAMPADA PAR56<sup>ECO</sup>

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La misura standard permette l'installazione in sostituzione alle tradizionali lampade alogene da 100 W.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

 12 V AC  CL III  IP68

 ACCIAIO AISI316L - VETRO



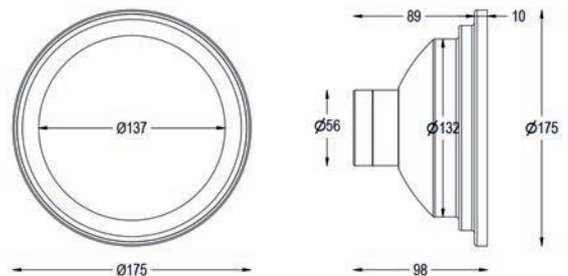
**FIX** **2FIL**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3201000012	5000K	2840 lm	DIFFUSO	-
3201000013	3000K	2750 lm	DIFFUSO	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

 13 W/16 VA  MAX 50m  15 - 20



**OC** **RGBW** **2FIL** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3201000011	RGBW	990 lm	120°	-

 21 W/26 VA  MAX 30m  15 - 20  ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



RESINA BI-COMPONENTE  
Cod. 4000370521

PAG. 81



CAVO 2 X 2.5  
Cod. 9003070012

PAG. 78



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
Cod. 5300788701

PAG. 79



BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5  
Cod. 9003050003

PAG. 78



MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X2,5 NEOPRENE  
Cod. 9003050009



TRASF. IP65 300 VA  
Cod. 0321170011

PAG. 79



DIFF. OTTICO PAR56  
Cod. 2000590066

PAG. 92



TRASM. OC PULSANTI  
Cod. 4493000064

PAG. 70

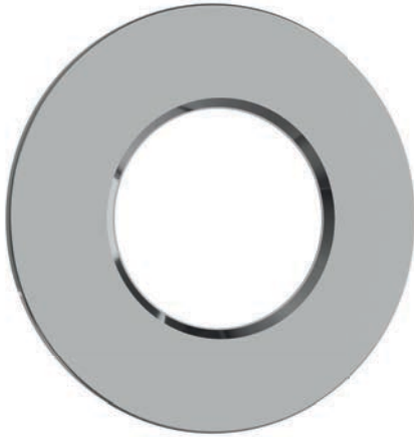


TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH  
Cod. 4493000004

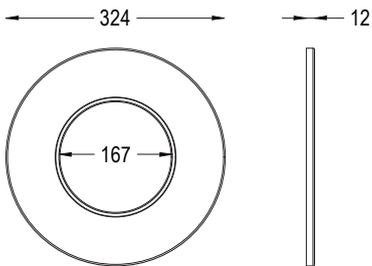
PAG. 70

## FLANGE

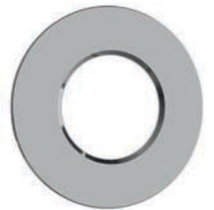
Le flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per faro subacqueo Par56, sostituiscono la flangia frontale in PVC.



### FLANGIA FRONTALE INOX



**FLANGIA INOX**  
**CODICE: 48043723 31**



# MINI

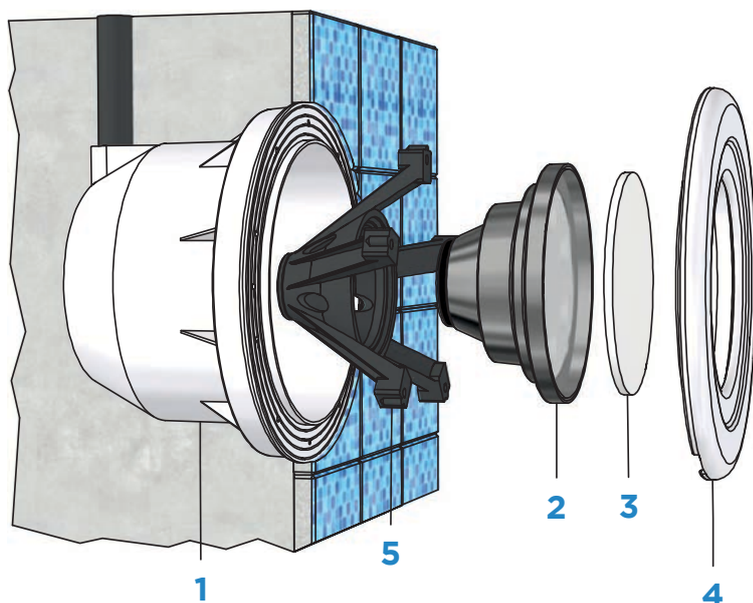
FARO SUBACQUEO PER MINI

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La misura standard permette l'installazione in sostituzione alle tradizionali lampade alogene da 100 W.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per cemento con rivestimento in piastrella o mosaico



### LEGENDA:

1. NICCHIA  
2. LAMPADA

3. DIFFUSORE OTTICO  
4. FLANGIA FRONTALE

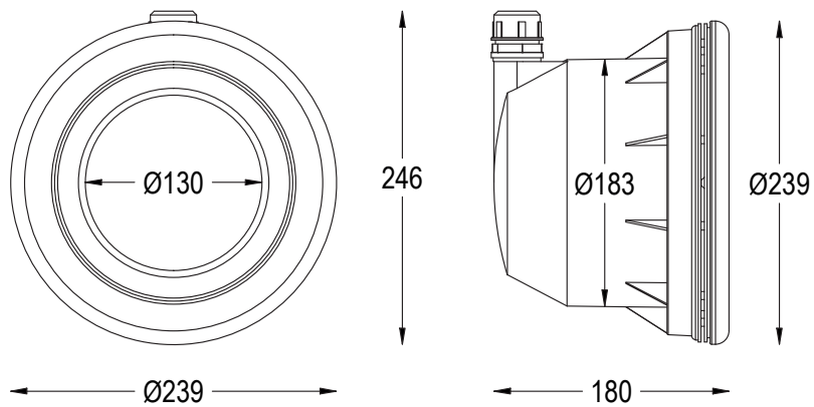
5. FERMA LAMPADA

## NICCHIA

Faro subacqueo completo per cemento armato + PVC e prefabbricato + PVC per lampade della serie MINI.



**CODICE: 0001600009**



## LAMPADA MINI

Lampada a LED pensata per illuminare al meglio le vasche di medie dimensioni. La misura standard permette l'installazione in sostituzione alle tradizionali lampade alogene da 100 W.

Tipologia di piscina: pannello / cemento armato / con piastrelle o telo.



12 V AC CL III IP68

ACCIAIO AISI316L - VETRO

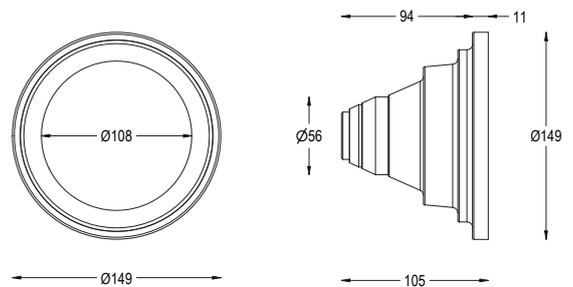
**FIX** **2FIL**

### VERSIONE A COLORE FISSO

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3301000001	5000K	4060 lm	120°	-
3301000002	3000K	3680 lm	120°	-

A richiesta sono disponibili in 4000K e in altri colori dei LED

34 W/43 VA MAX 22m 20 - 25



**OC** **RGBW** **2FIL** **DIM**

### VERSIONE A COLORE VARIABILE RGBW A CON CONTROLLO A ONDE CONVOGLIATE

CODICE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	€
3301000003	RGBW	1990 lm	120°	-

41 W/52 VA MAX 19m 20 - 25 ONDE CONVOGLIATE

## ACCESSORI



**DIFF. OTTICO MINI**  
Cod. 20000001366

PAG. 92



**RESINA BI-COMPONENTE**  
Cod. 4000370521

PAG. 81



**CAVO 2 X 2.5**  
Cod. 9003070012

PAG. 78



**GIUNZIONE ACQUASTOP IP68**  
Cod. 5300788701

PAG. 79



**BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2.5**  
Cod. 9003050003

PAG. 78



**MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X2.5 NEOPRENE**  
Cod. 9003050009



**TRASF. IP65 300 VA**  
Cod. 0321170011

PAG. 79



**TRASM. OC PULSANTI**  
Cod. 4493000064

PAG. 70

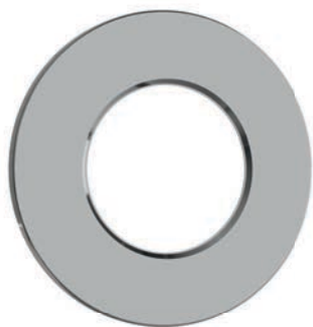


**TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH**  
Cod. 4493000004

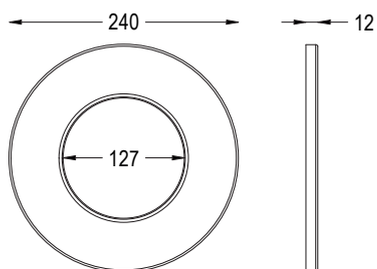
PAG. 70

## FLANGE

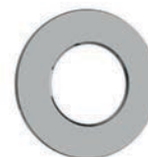
Le flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per faro subacqueo MINI, Sostituiscono la flangia frontale in PVC



## FLANGIA FRONTALE STANDARD



**FLANGIA INOX**  
**CODICE: 48045323 03**



## Centraline

Una selezione di centraline, prese dai migliori player presenti sul mercato, funzionano con lo standard DMX-512 e la tecnologia ad Onde Convogliate.

Questi sistemi consentono all'operatore il pieno sfruttamento delle funzionalità presenti nei corpi illuminanti.

La tecnologia degli apparecchi unita alla fantasia degli operatori permettono di realizzare veri e propri spettacoli in acqua.

**L'unico limite  
è la fantasia.**



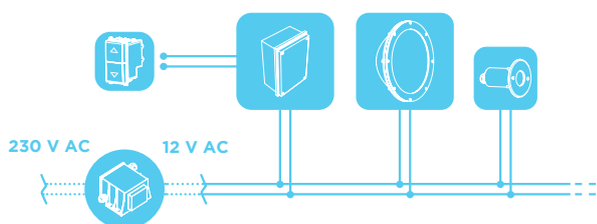
## TRASMETTITORE OC

-  12V AC
-  13 COLORI FISSI
-  10 SEQUENZE AUTOMATICHE
-  FISSAGGIO A PARETE
-  L 130 x P 57 x H 110 mm

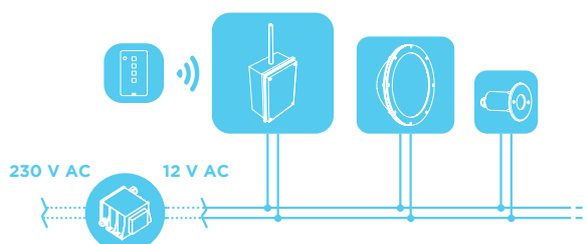
Scatola trasmettitore per lampade a onde convogliate. 13 colori fissi e 8 sequenze colori e regolazione dell'intensità, controllabile con telecomando, da pulsanti esterni o da segnale DMX a seconda del modello.

Codice	Tipologia	€
4493000064	TRASMETTITORE OC A PULSANTI	-
4493000004	TRASMETTITORE OC CON TELECOMANDO 4 CH	-
4493000001	CONVERTITORE DALI - OC	-

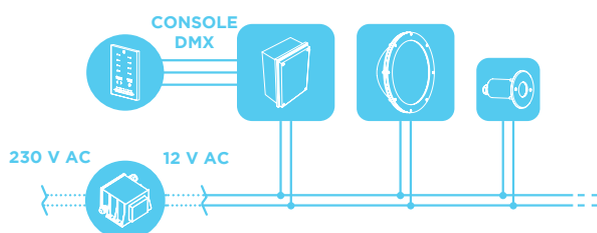
Schema Trasmettitore OC Pulsanti



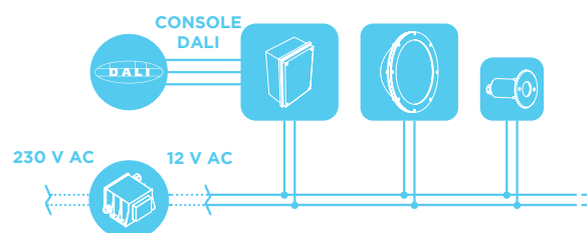
Schema Trasmettitore OC Telecomando



Schema Convertitore DMX - OC



Schema Convertitore DALI - OC



## TELECOMANDO OC

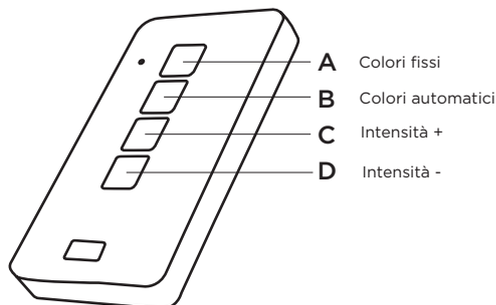


1 x CR2032 1 x CR2032 L 55 x P 10 x H 35 mm

Telecomando a 4 canali per trasmettitore ad Onde Convogliate.

Codice	€
4400000001	-

### Disegno Tecnico



### Schema Trasmettitore OC Pulsanti

#### TASTO B | Colori fissi



#### TASTO A | Colori automatici

Colori in dissolvenza ogni 8 secondi



Colori in dissolvenza ogni 24 secondi



Colori separati ogni 8 secondi



Colori separati ogni 24 secondi



Colori in dissolvenza ogni 8 secondi



Colori separati ogni 8 secondi



Colori separati ogni 24 secondi





## SPLITTER DMX

12V DC 1 x 512 RDM DIN L 105 x P 60 x H 110 mm

Splitter DMX con 1 ingresso e 6 uscite, collegamenti tramite morsetteria, con attacco per guida din. Alimentatore 12V DC non incluso.

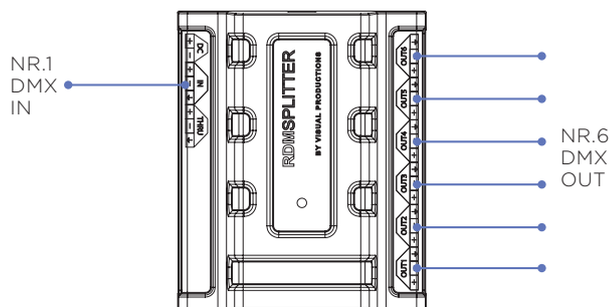
Codice	€
00120432	-

### ACCESSORI



**ALIMENTATORE  
12V DC PER  
GUIDA DIN**  
Cod. 0200190029

### Disegno Tecnico



## DONGLE DLC 901

2 x AA 12V ricaricabili 1 x 512 RDM L 110 x P 30 x H 68 mm



Dongle DMX RDM per il controllo remoto, il test, la gestione delle funzioni, l'impostazione del canale DMX delle apparecchiature Teclumen.

Codice	€
33171315	-



## STICK KE2

5-6V DC 2x512 5 FISSAGGIO A PARETE

L 106 x P 10 x H 145 mm

Software per pilotare proiettori con segnale DMX512, completo di CD, interfaccia USB/ETHERNET/DMX, pannello di controllo touch-sensitive, scheda mini SD, funzionamento autonomo con 1024 canali DMX e 5 zone.

Codice	€
29091306	-

### ACCESSORI



**ALIMENTATORE  
STICK**  
Cod. 0201150000

## STICK DE3

5-6V DC 2x512 10 FISSAGGIO A PARETE

L 106 x P 10 x H 145 mm

Software per pilotare proiettori con segnale DMX512, completo di CD, interfaccia USB/ETHERNET/DMX, pannello di controllo touch-sensitive, scheda mini SD, funzionamento autonomo con 1024 canali DMX e 10 zone.

Codice	€
29090306	-

### ACCESSORI



**ALIMENTATORE  
STICK**  
Cod. 0201150000



## DINA

12V DC DMX 1x512 5 DIN L 106 x P 91 x H 59 mm

Software per pilotare proiettori con segnale DMX512, completo di CD, interfaccia USB / DMX, scheda mini SD. Funzionamento in Stand Alone.

Codice	Tipologia	€
60001306	DINA-DR2 LITE	-

### ACCESSORI



**ALIMENTATORE  
12V DC PER  
GUIDA DIN**  
Cod. 0200190029

## STICK GU2

5-6V DC DMX 1X128 1 FISSAGGIO A PARETE L 86 x P 11 x H 86 mm

Software per pilotare proiettori con segnale DMX512, completo di CD di installazione e interfaccia USB/DMX, pannello di controllo touch-sensitive, con funzionamento autonomo.

Codice	€
29090106	-

### ACCESSORI



**ALIMENTATORE  
STICK**  
Cod. 0201150000



## STICK CW4

 5-6V DC
  DMX 2x512
  1
  FISSAGGIO A PARETE

 L 106 x P 10 x H 145 mm

Software per pilotare proiettori con segnale DMX512, completo di interfaccia USB/ETHERNET/DMX, pannello di controllo touch-sensitive, connessione Wi-Fi, scheda mini SD, funzionamento autonomo con 1024 canali DMX e 1 zona.

Codice	€
29091006	-

### ACCESSORI



**ALIMENTATORE  
STICK**  
 Cod. 0201150000

## Accessori

L'accessorio corretto all'interno di un impianto può fare la differenza sia dal punto di vista estetico che da quello funzionale. Un'ampia gamma di accessori scelti con cura completano la fornitura di materiale per l'installazione delle lampade nelle piscine e nelle fontane.



**Una gamma  
di qualità.**

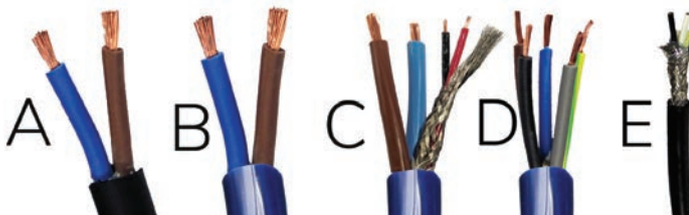


## CAVI SPECIALI

Cavi speciali per il collegamento elettrico delle lampade. È possibile ordinare le lampade richiedendo la lunghezza del cavo installato con misure di 4 m (standard), 8 m, 12 m, 16 m e 20 m. Per conoscere la lunghezza massima consentita in base al modello di lampada, in modo da non avere cadute di tensione, consultare la pagina del prodotto.

Codice	Conduttori	Tipologia	DIAMETRO	€
9003070012	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	A	11 mm	-
9003079010	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	B	11 mm	-
9003049010	2 x 1 mm <sup>2</sup>	B	8,5 mm	-
9012029010	5 x 0,50 mm <sup>2</sup>	D	8,5 mm	-
9003099010	2 x 4 mm <sup>2</sup> + 2 X 0,5 SCHERMATO	C	12,5 mm	-
9003029912	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + SCHERMO	E	5,6 mm	-

### Disegno Tecnico



## CAVI SPECIALI IN BOBINA

Cavi speciali in bobine da 100 m per il montaggio su lampada con lunghezza personalizzata.

Codice	Descrizione	€
9003050002	100 m CAVO 2 X 2,5 PBS-POOL BLU	-
9003050001	100 m CAVO 2 X 1 PBS-POOL BLU	-
9003050003	100 m CAVO 2 X 2,5 NEOPRENE	-



## TRASFORMATORE 12V AC IP65

Trasformatore di sicurezza IP65 230 V AC - 12 V AC, 100 / 500 VA.

Codice	V	VA	IP	Dimensioni L x P x H mm	Peso	€
0316170011	230 V AC	100 VA	IP65	125 x 160 x 90	2.5 kg	-
0321170011	230 V AC	300 VA	IP65	140 x 160 x 90	4.1 kg	-
0323170000	230 V AC	500 VA	IP65	175 x 190 x 110	8.4 kg	-

### ACCESSORI



**FILTRO DI RETE 3A PER  
TRASMETTITORE OC**

Cod. 4493000005

## GIUNZIONE ACQUASTOP IP68



Giunzione acquastop stagna IP68 2 Poli per cavo 2x2,5mm<sup>2</sup>. Diametro cavo esterno massimo Ø11,5mm.

La connessione viene resinata con la siringa bicomponente. Una siringa può resinare fino a 6 giunzioni.

Codice	€
5300788701	-

### ACCESSORI



**RESINA BI-  
COMPONENTE**

Cod. 4000370521

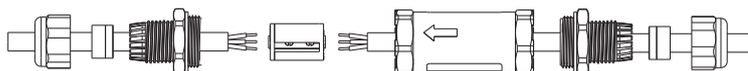
## GIUNZIONE IP68 5 POLI



Giunzione stagna IP68 a 5 poli per cavo con diametro esterno minimo 7mm e massimo 13,5 mm.

Codice	€
5395000000	-

### Disegno Tecnico



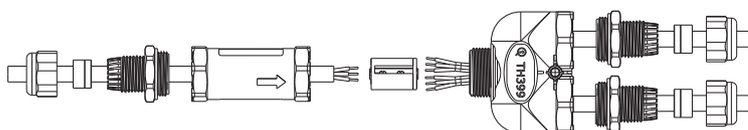
## GIUNZIONE “Y” IP68 5 POLI



Giunzione stagna IP68 a tre vie “Y” 5 poli, per cavo con diametro esterno minimo 7mm e massimo 13,5 mm.

Codice	€
5395410000	-

### Disegno Tecnico





## RESINA BI-COMPONENTE

Resina bi-componente per la sigillatura della connessione cavo-lampada con sistema acqua-stop.

Codice	€
4000370521	-

### ACCESSORI



**KIT 10 BECCUCCI PER SIRINGA RESINA BI-COMPONENTE**  
Cod. 4000370621

## NICCHIA PERLA USCITA LATERALE

Nicchia in PVC a tenuta stagna completa per cemento armato e prefabbricato + PVC per lampade PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.



Codice	Descrizione	€
5500000002	USCITA CAVO LATERALE	-

### ACCESSORI

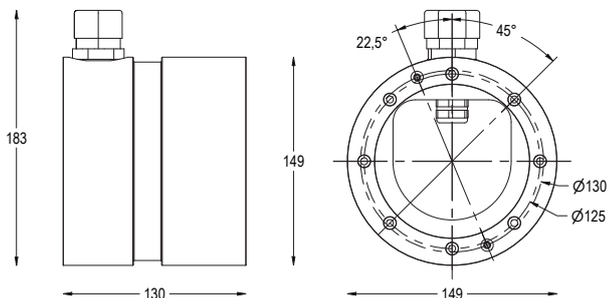


**COLLARE FISSAGGIO NICCHIA PERLA SU CASSERO**  
Cod. 3000718763



**KIT GUARNIZIONI E VITI NICCHIA PERLA**  
Cod. 5300550000

### Disegno Tecnico



## NICCHIA PERLA USCITA POSTERIORE



Nicchia in PVC a tenuta stagna completa per cemento armato e prefabbricato + PVC per lampade PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	Descrizione	€
5500008702	USCITA CAVO POSTERIORE	-

### ACCESSORI



**CHIAVE SERRAGGIO  
PRESSACAVO INTERNO  
NICCHIA**  
Cod. 1700008763

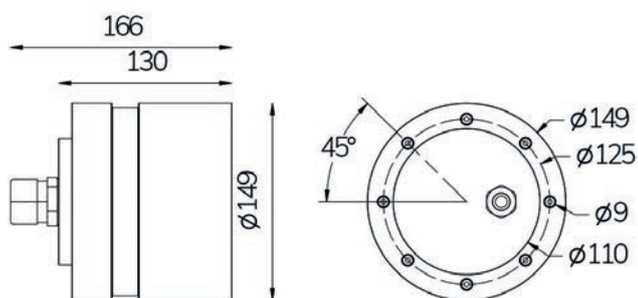


**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA PERLA SU  
CASSERO**  
Cod. 3000718763



**KIT GUARNIZIONI E VITI  
NICCHIA PERLA**  
Cod. 5300550000

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MINI PERLA A TENUTA



Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per cemento armato e prefabbricato + PVC per lampade MINI PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5521018700	-

### ACCESSORI



**CHIAVE SERRAGGIO  
PRESSACAVO INTERNO  
NICCHIA**  
Cod. 1700008763

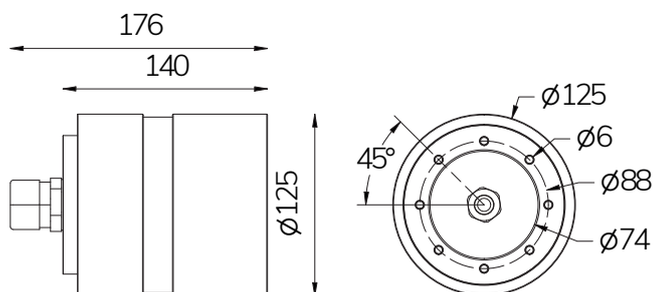


**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI PERLA/  
MAGIC SUB SU CASSERO**  
Cod. 3000728663



**KIT GUARNIZIONI E VITI  
NICCHIA MINI PERLA**  
Cod. 5300540000

### Disegno Tecnico



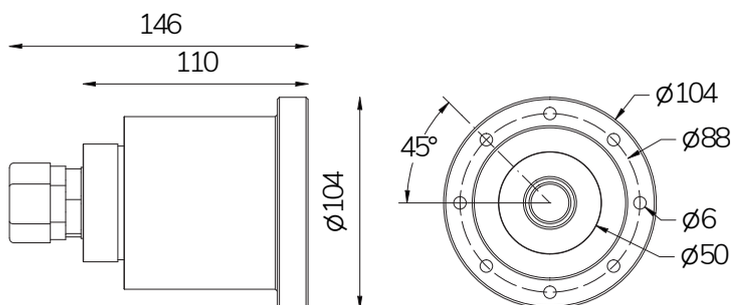
## NICCHIA MINI PERLA RIDOTTA



Nicchia passante non a tenuta in PVC completa per cemento armato e prefabbricato + PVC per lampade MINI PERLA. Con dimensioni compatte.

Codice	€
5521018600	-

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MICRO PERLA A TENUTA



Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per cemento armato con piastrelle o PVC per lampade MICRO PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5521008700	-

### ACCESSORI



**CHIAVE SERRAGGIO PRESSACAVO INTERNO NICCHIA**  
Cod. 1700008763

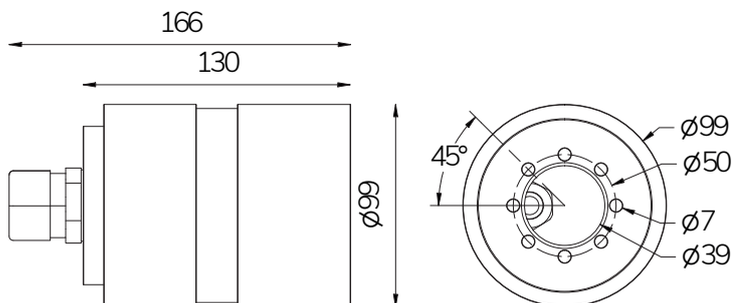


**COLLARE FISSAGGIO NICCHIA MICRO PERLA SU CASSERO**  
Cod. 3000708963



**KIT GUARNIZIONI E VITI NICCHIA MICRO PERLA**  
Cod. 5300530000

### Disegno Tecnico



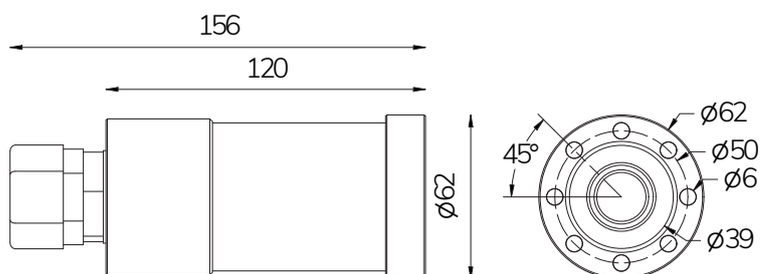
## NICCHIA MICRO PERLA RIDOTTA



Nicchia passante non a tenuta in PVC completa per cemento armato e prefabbricato + PVC per lampade MICRO PERLA. Con dimensioni compatte.

Codice	€
5521008600	-

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MAGIC SUB

Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per cemento armato e prefabbricato + PVC per lampade MINI SUB. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5596000000	-

### ACCESSORI



**CHIAVE SERRAGGIO  
PRESSACAVO INTERNO  
NICCHIA**  
Cod. 1700008763

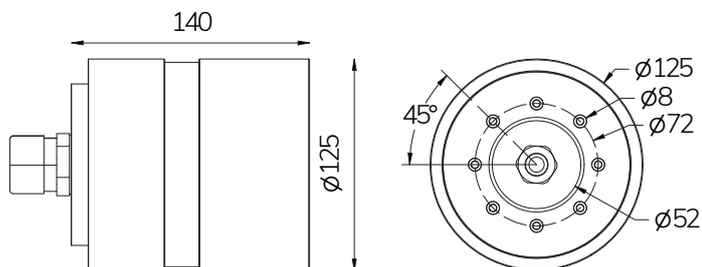


**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI PERLA/  
MAGIC SUB SU CASSERO**  
Cod. 3000728663



**KIT GUARNIZIONI E VITI  
NICCHIA MAGIC SUB**  
Cod. 5300650000

### Disegno Tecnico



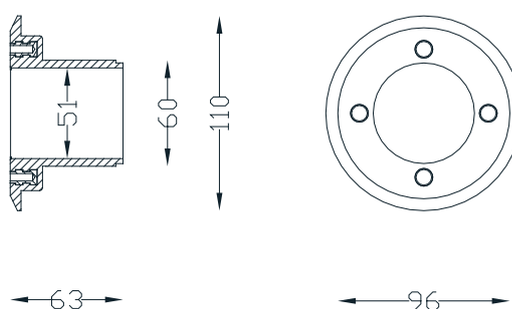
## CORPO FARO MINI SUB



Bocchetta completa per lampade Mini Sub e Magic Sub.

Codice	€
0210000018	-

### Disegno Tecnico



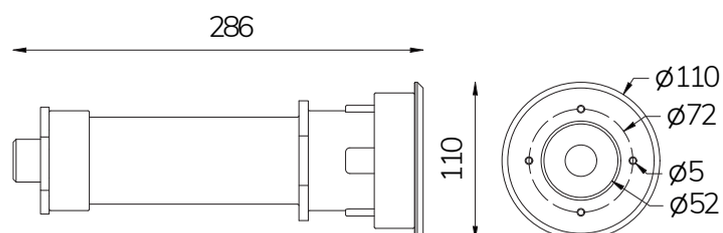
## PASSANTE A MURO



Passante a muro per cemento armato + PVC e prefabbricato + PVC per lampade MAGIC SUB e MINI SUB.

Codice	€
0330080017	-

### Disegno Tecnico





## NICCHIA LINEA PER RIVESTIMENTO PVC

Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per pannello e cemento armato con rivestimento in PVC per lampade LINEA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

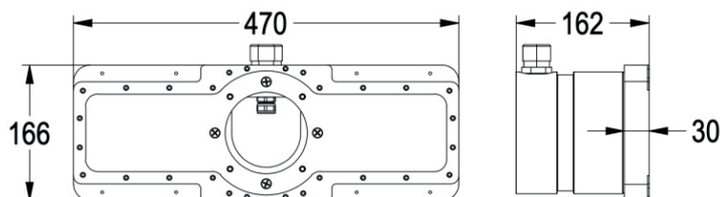
Codice	€
5500004504	-

### ACCESSORI



**SQUADRETTE DI FISSAGGIO NICCHIA LINEA SU CASSERO**  
Cod. 3000728763

### Disegno Tecnico



## NICCHIA LINEA PER RIVESTIMENTO IN PIASTRELLA O MOSAICO

Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per incasso in cemento armato per lampade LINEA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

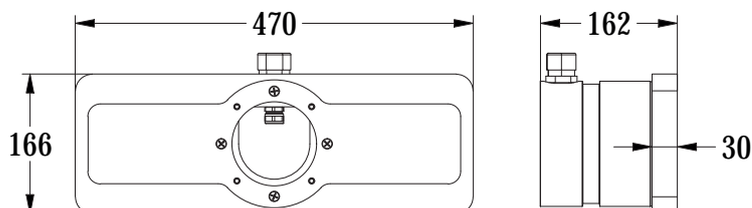
Codice	€
5500004503	-

### ACCESSORI



**SQUADRETTE DI FISSAGGIO NICCHIA LINEA SU CASSERO**  
Cod. 3000728763

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MINI LINEA PER RIVESTIMENTO IN PVC



Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per cemento armato e pannello con rivestimento in PVC per lampade MINI LINEA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

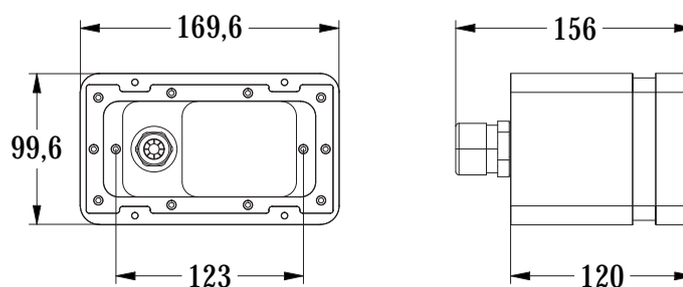
Codice	€
5500004300	-

### ACCESSORI



**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI LINEA SU  
CASSERO**  
Cod. 3000718963

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MINI LINEA PER RIVESTIMENTO IN PIASTRELLA O MOSAICO



Nicchia a tenuta stagna in PVC completa per cemento armato e piastrelle per lampade MINI LINEA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

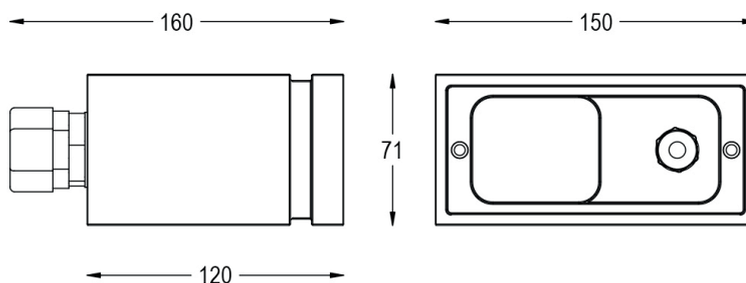
Codice	€
5500004400	-

### ACCESSORI



**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI LINEA  
RIDOTTA SU CASSERO**  
Cod. 3000718863

### Disegno Tecnico



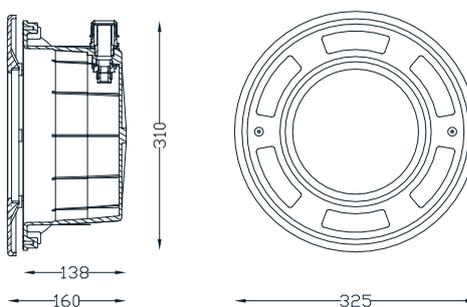
## CORPO FARO EX 300 W



Faro subacqueo completo per cemento armato + PVC e prefabbricato + PVC per lampade PAR 56.

Codice	€
0070000009	-

### Disegno Tecnico

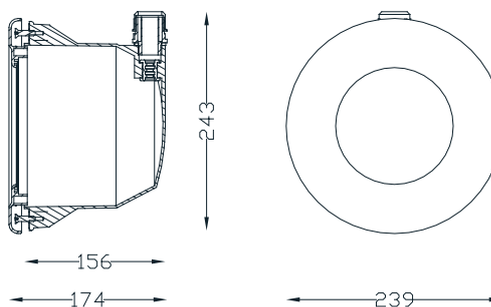


## CORPO FARO EX 100 W

Faro subacqueo completo per cemento armato + PVC e prefabbricato + PVC per lampade della serie MINI.

Codice	€
0001600009	-

### Disegno Tecnico



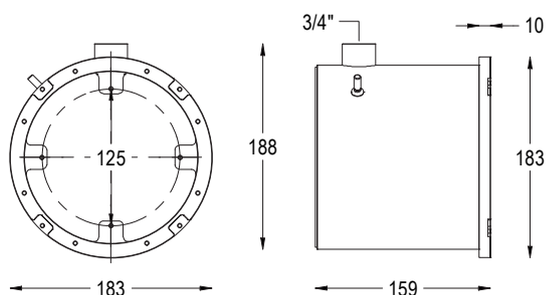


## NICCHIA PERLA ACCIAIO INOX PER RIVESTIMENTO IN PVC

Nicchia in Acciaio Inox AISI 316L a tenuta stagna per rivestimento in PVC per lampade PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5500004508	-

### Disegno Tecnico

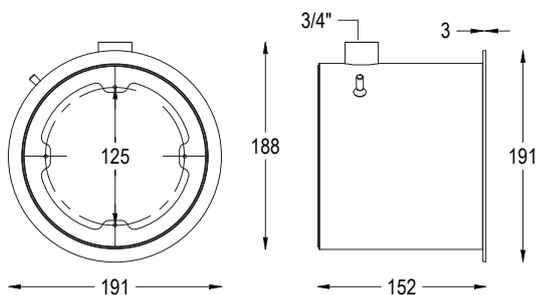


## NICCHIA PERLA ACCIAIO INOX PER PIASTRELLA O MOSAICO

Nicchia in Acciaio Inox AISI 316L a tenuta stagna per rivestimento in piastrella o mosaico per lampade PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5500004505	-

### Disegno Tecnico



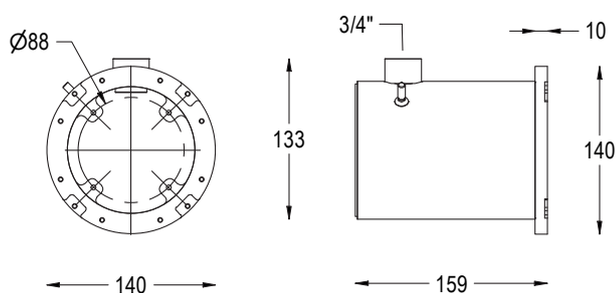


## NICCHIA MINI PERLA ACCIAIO INOX PER RIVESTIMENTO IN PVC

Nicchia in Acciaio Inox AISI 316L a tenuta stagna per rivestimento in PVC per lampade MINI PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5500004509	-

### Disegno Tecnico

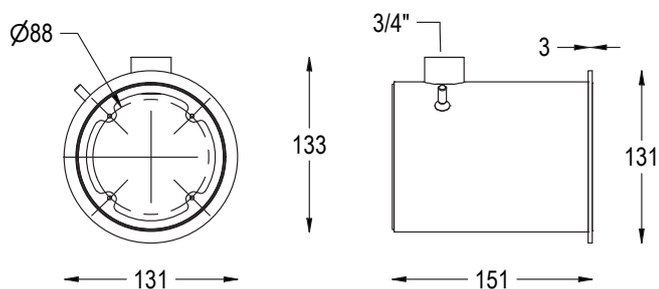


## NICCHIA MINI PERLA ACCIAIO INOX PER PIASTRELLA O MOSAICO

Nicchia in Acciaio Inox AISI 316L a tenuta stagna per rivestimento in piastrella o mosaico per lampade MINI PERLA. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5500004506	-

### Disegno Tecnico



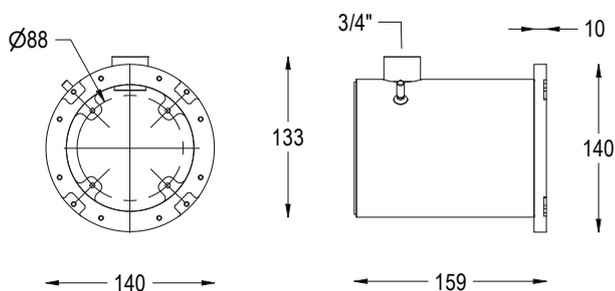


## NICCHIA MAGIC SUB ACCIAIO INOX PER RIVESTIMENTO IN PVC

Nicchia in Acciaio Inox AISI 316L a tenuta stagna per rivestimento in PVC per lampade MAGIC SUB. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5500004510	-

### Disegno Tecnico

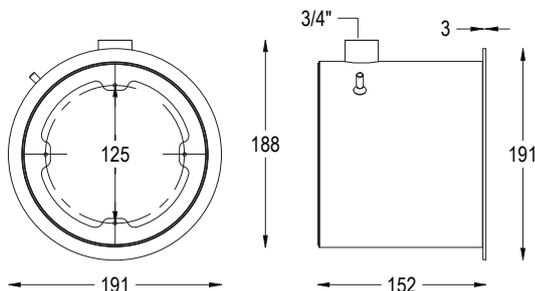


## NICCHIA MAGIC SUB ACCIAIO INOX PER PIASTRELLA O MOSAICO

Nicchia in Acciaio Inox AISI 316L a tenuta stagna per rivestimento in piastrella o mosaico per lampade MAGIC SUB. Con pressacavo e spazio per ricchezza cavo.

Codice	€
5500004507	-

### Disegno Tecnico



## DIFFUSORI OTTICI LINEA

Speciale diffusore che aumenta l'angolo di uscita luce dei nostri fari togliendo i coni d'ombra.



Codice	Dimensioni L x P x H mm	Tipologia	Spessore	€
2000010066	395 x 50	LINEA	3 mm	-
2000002667	100 x 25	MINI LINEA	3 mm	-

### Senza Diffusore Ottico



### Con Diffusore Ottico



## DIFFUSORI OTTICI TONDI

Speciale diffusore che aumenta l'angolo di uscita luce dei nostri fari togliendo i coni d'ombra.



Codice	Dimensioni L x P x H mm	Tipologia	Spessore	€
2000590066	Ø 177	PAR 56	3 mm	-
2000001066	Ø 91	PERLA	2 mm	-
2000001366	Ø 148	MINI	3 mm	-
2000002666	Ø 85	MAGIC SUB	3 mm	-
2000000866	Ø 59	MINI PERLA	2 mm	-

### Senza Diffusore Ottico



### Con Diffusore Ottico



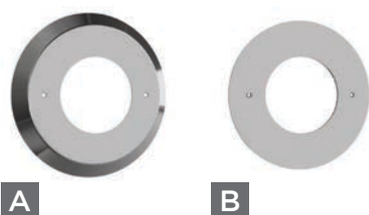


## FLANGE INOX PERLA

Flange frontali in acciaio INOX AISI316 lucidato e per lampade PERLA.

Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4910001626	Ø 192	0.6 kg	A	14 mm	-
4910001526	Ø 170	0.8 kg	B	2 mm	-

### Varianti flangia



A

B

## FLANGE PERLA COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Grigio chiaro, Grigio antracite, per lampade PERLA.



Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4910001627	Ø 192	0.6 kg	A	14 mm	-
4910001631	Ø 192	0.6 kg	B	14 mm	-
4910001628	Ø 192	0.6 kg	C	14 mm	-
4910001629	Ø 192	0.6 kg	D	14 mm	-
4910001630	Ø 192	0.6 kg	E	14 mm	-

### Varianti flangia



A

B

C

D

E



## FLANGE INOX MINI PERLA

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per lampade MINI PERLA.

Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4930001326	Ø 141	0.3 kg	A	15 mm	-
4930003826	Ø 134	0.5 kg	B	2 mm	-

### Varianti flangia



A

B

## FLANGE MINI PERLA COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Grigio chiaro, Grigio antracite, per lampade MINI PERLA.



Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4930001327	Ø 141	0.3 kg	A	15 mm	-
4930001331	Ø 141	0.3 kg	B	15 mm	-
4930001328	Ø 141	0.3 kg	C	15 mm	-
4930001329	Ø 141	0.3 kg	D	15 mm	-
4930001330	Ø 141	0.3 kg	E	15 mm	-

### Varianti flangia



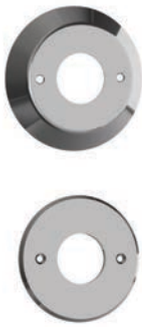
A

B

C

D

E

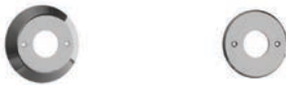


## FLANGE INOX MICRO PERLA

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per lampade MICRO PERLA.

Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4940001026	Ø 88	0.2 kg	A	11 mm	-
4940000926	Ø 75	0.3 kg	B	2 mm	-

### Varianti flangia



A

B

## FLANGE MICRO PERLA COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Grigio chiaro, Grigio antracite, per lampade MICRO PERLA.



Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4940001027	Ø 88	0.2 kg	A	11 mm	-
4940001031	Ø 88	0.2 kg	B	11 mm	-
4940001028	Ø 88	0.2 kg	C	11 mm	-
4940001029	Ø 88	0.2 kg	D	11 mm	-
4940001030	Ø 88	0.2 kg	E	11 mm	-

### Varianti flangia



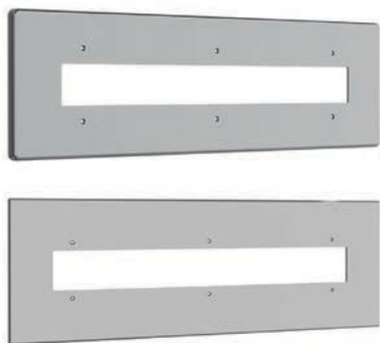
A

B

C

D

E



## FLANGE INOX LINEA

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per lampade MAGIC LINEA.

Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4920002232	491 x 175	1.3 kg	A	9 mm	-
4920002326	480 x 180	1.6 kg	B	3 mm	-

### Varianti flangia

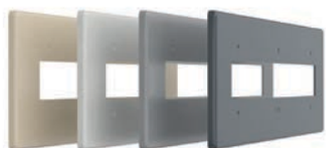


A

B

## FLANGE LINEA COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Grigio chiaro, Grigio antracite, per lampade MAGIC LINEA



Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4920002227	491 x 175	1.3	A	9 mm	-
4920002330	491 x 175	1.3	B	9 mm	-
4920002228	491 x 175	1.3	C	9 mm	-
4920002229	491 x 175	1.3	D	9 mm	-
4920002231	491 x 175	1.3	E	9 mm	-

### Varianti flangia



A

B

C

D

E



## FLANGE INOX MINI LINEA

Flangia frontale in acciaio INOX AISI316L lucidato per lampade MINI MAGIC LINEA.

Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4900010023	187 x 108	0.3	A	9 mm	-
4900020023	164 x 88	0.2	B	2 mm	-

### Varianti flangia



A

B

## FLANGE MINI LINEA COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Grigio chiaro, Grigio antracite, per lampade MINI MAGIC LINEA.



Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4900010123	187 x 108	0.3	A	9 mm	-
4900020024	187 x 108	0.3	B	9 mm	-
4900010223	187 x 108	0.3	C	9 mm	-
4900010323	187 x 108	0.3	D	9 mm	-
4900010423	187 x 108	0.3	E	9 mm	-

### Varianti flangia



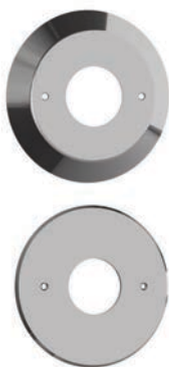
A

B

C

D

E



## FLANGE INOX MAGIC SUB

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per faretti MAGIC SUB in varie dimensioni e forme per le diverse esigenze, che siano estetiche o funzionali come per esempio la copertura del montaggio su rivestimenti in piastrelle.

Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4900001326	Ø 130	0.07 kg	A	15 mm	-
4900001226	Ø 116	0.2 kg	B	3 mm	-

### Varianti flangia



A

B

## FLANGE MAGIC SUB COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Grigio chiaro, Grigio antracite, per faretti MAGIC SUB con diversi diametri per installazione su nicchia o su bocchetta.



Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Tipologia	Spessore	€
4900001327	Ø 130	0.07 kg	A	15 mm	-
4900004832	Ø 130	0.07 kg	B	15 mm	-
4900001328	Ø 130	0.07 kg	C	15 mm	-
4900001329	Ø 130	0.07 kg	D	15 mm	-
4900001330	Ø 130	0.07 kg	E	15 mm	-

### Varianti flangia



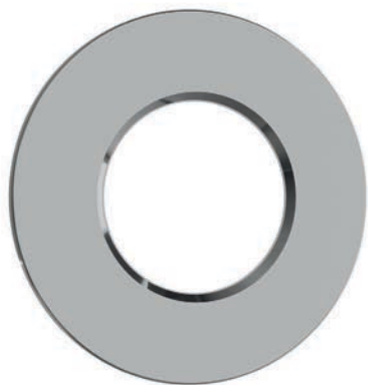
A

B

C

D

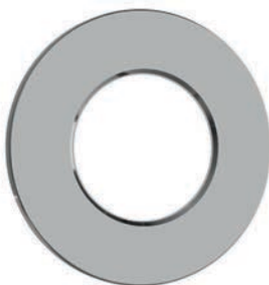
E



## FLANGIA INOX PAR 56

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per faro subacqueo Par56. Sostituisce la flangia frontale in PVC.

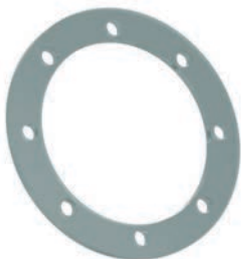
Codice	€
48043723 31	-



## FLANGE INOX MINI

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per faro subacqueo MINI. Sostituisce la flangia frontale in PVC.

Codice	Dimensioni L x P x H mm	Peso	Spessore	€
48045323 03	Ø 242	0.3 kg	17 mm	-



## KIT SPESSORI INSTALLAZIONE IN

Spessori da utilizzare nelle installazioni in cemento armato per portare a corretta misura le lampade da incasso Perla, Mini Perla, Micro Perla, Magic Linea e Magic Sub. Ogni Kit comprende 4 dischi con spessore di 5 mm e 1 disco con spessore di 3 mm.

Codice	Descrizione	€
1700570000	PER NICCHIA PERLA IN E MAGIC LINEA IN	-
1700550000	PER NICCHIA MINI PERLA IN	-
1700530000	PER NICCHIA MICRO PERLA IN	-
1700540000	PER NICCHIA MAGIC SUB IN	-



## CHIAVE SERRAGGIO PRESSACAVO NICCHIA

Chiave per il serraggio del pressacavo di tenuta interno alle nicchie di Perla, Mini Perla, Micro Perla e Magic Sub.

Codice	€
1700008763	-



## GUARNIZIONI SANDWICH

Guarnizione speciale per il montaggio delle nicchie su pannellatura in acciaio. 1 pezzo per confezione.

Codice	Descrizione	€
1600001100	PER NICCHIA PERLA E MAGIC LINEA	-
1600001000	PER NICCHIA MINI PERLA	-
1600000090	PER NICCHIA MAGIC SUB	-



## DIME CEMENTO ARMATO

Dima per la posa incassata delle nicchie in cemento armato. Provvista di segni a diverse misure, da utilizzare in base al rivestimento.

Codice	Descrizione	€
1700570002	PER NICCHIA PERLA IN E MAGIC LINEA IN	-
1700550002	PER NICCHIA MINI PERLA IN	-
1700380002	PER NICCHIA MICRO PERLA IN	-
1700540002	PER NICCHIA MAGIC SUB IN	-

## CHIAVE SERRAGGIO NICCHIA

Chiave per l'apertura e il serraggio della parte frontale delle nicchie Teclumen.



Codice	Descrizione	€
1700770500	PER NICCHIA MINI PERLA	-
1700770400	PER NICCHIA MICRO PERLA	-

## KIT VITI PER FLANGE FRONTALI

20 viti per 4 misure diverse utilizzate per fissare le flange frontali alle lampade. Le misure sono: 3x4, 3x6, 3x8, 3x10.



Codice	Descrizione	€
1600778600	KIT VITI VARIE MISURE PER FLANGE FRONTALI	-

## KIT GUARNIZIONI



Codice	Descrizione	€
1600001305	10 GUARNIZIONI PERLA	-
1600001105	10 GUARNIZIONI MINI PERLA	-
1600000805	10 GUARNIZIONI MICRO PERLA	-
1600001005	10 GUARNIZIONI MAGIC SUB	-

## GEL BICOMPONENETE ISOLANTE



Codice	€
1600008740	-

## KIT RACCORDI PER TUBO



Codice	Descrizione	€
1600000504	KIT 10 RACCORDI	-

## KIT PRESSACAVI NICCHIE



Pressacavo per interno nicchia con inserti di 2 dimensioni da utilizzare a seconda della dimensione del cavo installato.

Codice	Descrizione	€
1600008700	1 PRESSACAVO CON CON 2 INSERTI	-

## SCATOLA DERIVAZIONE COLLEGAMENTO



Codice	€
4800770002	-

## TUBO FLEX 25 X 20MM



Codice	Descrizione	€
3000010500	BOBINA DA 50MT	-



## KIT RACCORDI GAS 20GG

Codice	Descrizione	€
1600008600	KIT 10 RACCORDI	-

---



---

## Insieme ai nostri fari ti diamo anche tutta la nostra esperienza.



### **CUSTOMIZZAZIONE DEI PRODOTTI**

Misure personalizzate e progetti per esigenze specifiche.



### **GARANZIA 36 MESI**

Su tutti i prodotti.



### **TRACCIABILITÀ**

Ogni prodotto presenta una speciale matricola che lo identifica. In caso di sostituzione o implementazione Teclumen garantisce la sicurezza che i prodotti da implementare abbiano le stesse caratteristiche tecniche.



### **TEMPI DI CONSEGNA RAPIDI**

Grazie al nostro magazzino sempre fornito.



---

# Il servizio prima di tutto, anche dopo la vendita.

## Servizi pre-vendita

### SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA ED ELETTRICA

Teclumen grazie al suo reparto progettazione offre al cliente progetti DIALux con rendering in grado di far percepire fin da subito il risultato finale dell'installazione e offrire agli installatori uno strumento per migliorare la loro offerta commerciale. La nostra azienda può fornire un supporto al cliente in fase di progettazione dell'impianto elettrico con calcoli ed indicazioni puntuali inerenti al dimensionamento dei cablaggi e alle posizioni delle scatole di derivazione e dei quadri elettrici.

### IL NOSTRO SUPPORTO SEMPRE A DISPOSIZIONE

Il nostro referente e il nostro ufficio sono al servizio dei clienti per chiarimenti e indicazioni riguardanti supporto tecnico e commerciale nella fase di definizione dell'acquisto.

## Servizi post-vendita

### TOTALE REPERIBILITÀ

Un referente commerciale è sempre a disposizione per qualsiasi tipo di richiesta e informazione.

### QR CODE

Tutte le scatole dei prodotti Teclumen sono dotate di un Qr code che offre la possibilità di consultare la scheda tecnica del prodotto in ogni momento. In questo modo le informazioni più importanti da sapere durante l'installazione sono direttamente consultabili senza dover chiamare l'assistenza.

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## ART. 1 GENERALITÀ

Le presenti condizioni di vendita, che annullano e sostituiscono le precedenti, sono applicabili a tutte gli ordini da noi evasi e si intendono integralmente accettati dal compratore con il conferimento dell'ordine, sia scritto, che verbale. Il ritiro della merce costituisce conferma d'ordine implicita.

## ART. 2 PRODOTTI

I prodotti sono illustrati in appositi cataloghi e listini. Piccole variazioni nella produzione e presentazione del prodotto, che non ne modifichino le caratteristiche d'uso, possono essere apportate dalla nostra Società senza preavviso e non possono essere invocate dal compratore come cause per annullamento dell'ordine.

## ART. 3 PREZZI

Non verrà dato seguito ad ordini inferiori a € 300,00 (inteso come netto merce).

Tutti i prezzi indicati nei nostri listini sono da intendersi "Franco Casaloldo (MN) Italia", IVA esclusa.

Sconti: sono proporzionali ai quantitativi ordinati annualmente o per ordine.

La vendita di materiale per esposizione avrà un ulteriore sconto del 15%.

## ART. 4 IMBALLI

Per l'imballaggio standard verrà addebitato un costo pari al 2% dell'imponibile merce.

## ART. 5 TRASPORTI

Nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo ed il compratore non potrà rifiutare il pagamento del costo del trasporto. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco. L'Assicurazione viene coperta solo su richiesta specifica dell'acquirente ed è a suo carico.

## ART. 6 CONSEGNE

I termini di consegna non sono impegnativi, ma solo indicativi. L'acquirente esonera il venditore da ogni e qualsiasi responsabilità per danni conseguenti a ritardi nella consegna delle merci. Il ritardo di consegna per pezzi speciali appositamente prodotti non può essere causa di annullamento dell'ordine.

## ART. 7 GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti per difetti di materiale, o di lavorazione a noi imputabili, per un periodo di 36 mesi dalla data di consegna. La garanzia decade qualora:

a) il prodotto sia stato usato al di fuori delle condizioni di esercizio da noi indicate;

b) il materiale sia stato comunque modificato o manipolato da persona non autorizzata dalla nostra Società.

La garanzia si limita alla riparazione o sostituzione dei prodotti difettosi con l'assoluta esclusione di qualsiasi responsabilità derivante da danni comunque causati dall'uso dei nostri prodotti.

La garanzia non copre i costi di smontaggio, disinstallazione, reinstallazione, o qualsiasi altro costo accessorio sostenuto dal cliente o da terze parti in relazione alla rimozione o sostituzione del prodotto difettoso. Tali costi rimarranno integralmente a carico del cliente.

Questa esclusione include, ma non si limita a, spese per manodopera, interventi tecnici e materiali utilizzati per lo smontaggio e/o la disinstallazione del prodotto.

N.B.: In caso di riparazione o sostituzione presso il nostro stabilimento la merce viaggerà a carico del cliente.

## ART. 8 RECLAMI

Eventuali reclami devono essere effettuati entro 8 giorni dalla data di consegna della merce.

## ART. 9 RESI

Ogni reso dovrà essere preventivamente autorizzato dall'ufficio commerciale che ha effettuato la vendita tramite la compilazione di opportuno modulo RMA. Al reso verrà assegnato un numero identificativo che dovrà essere tassativamente allegato alla merce in rientro. Non si darà luogo al ritiro di resi privi del numero di identificazione. Ogni reso dovrà essere effettuato in porto franco.

In caso di reso di materiale nuovo acquistato per errore, verrà accreditato il 70% del valore di vendita.

## ART. 10 CONTO VISIONE

La merce in conto visione deve essere resa entro 30 giorni altrimenti sarà fatturata.

## ART. 11 PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati a Teclumen s.r.l. Non si accettano sconti ed arrotondamenti. Il costo dei bolli tratta sarà anticipato da Teclumen s.r.l. e riaddebitato in fattura per il puro costo sostenuto. Tale importo è esente da I.V.A. ai sensi dell'art. 15/3 del D.P.R. 633/72.

Eventuali ritardi di pagamento saranno gravati di interessi pari al 1,5% mensile oltre alle spese bancarie ed eventuali spese legali.

## ART. 12 RISERVATO DOMINIO

La merce resta di proprietà della venditrice Teclumen s.r.l. fino al completo pagamento della stessa, nonchè delle somme dovute per trasporto, assicurazione, ecc.

## ART. 13 RECESSIONE DAL CONTRATTO

Nel caso in cui il Cliente annulli interamente o parzialmente l'ordinazione per qualsiasi motivo, sarà tenuto a versare il 20%

## ART. 14 CONTESTAZIONI

Per qualsiasi controversia il foro competente è il foro di Mantova.

## ART. 15 SPECIFICHE

I dati presenti in questo documento possono subire variazioni senza preavviso ai fini di migliorare il prodotto o di correggere eventuali errori.

