

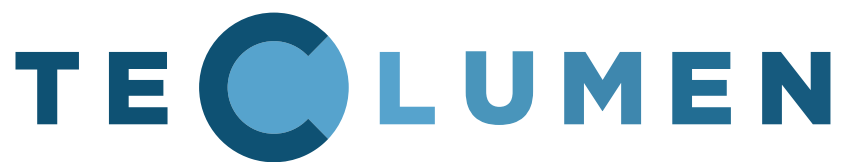


# TECLUMEN

## CATALOGO PISCINA 2026



**PER AQUAM**  
POOLS • FOUNTAINS LIGHTING



La differenza che si vede.



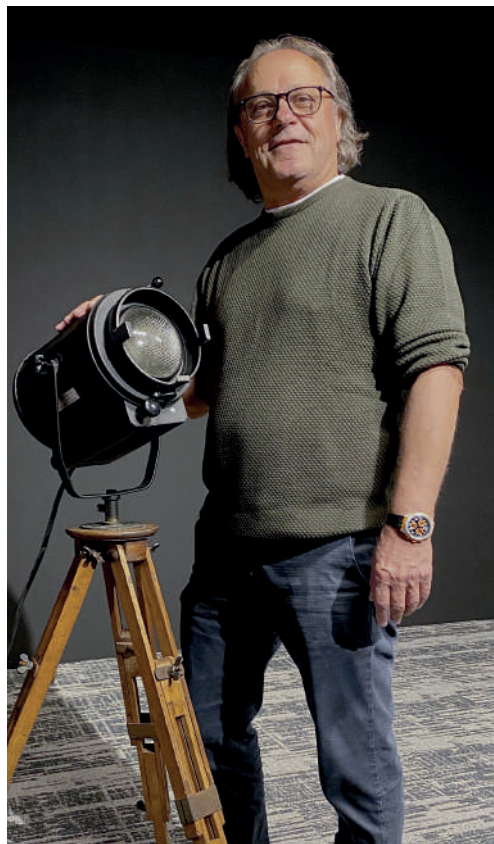


MADE IN  SINCE  1978

# La qualità è il miglior investimento nel tempo.

## GILBERTO CASON

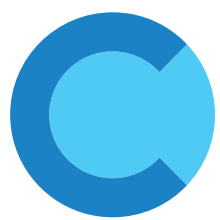
Founder and CEO of Teclumen Ltd.



**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 due-mila. 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 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.



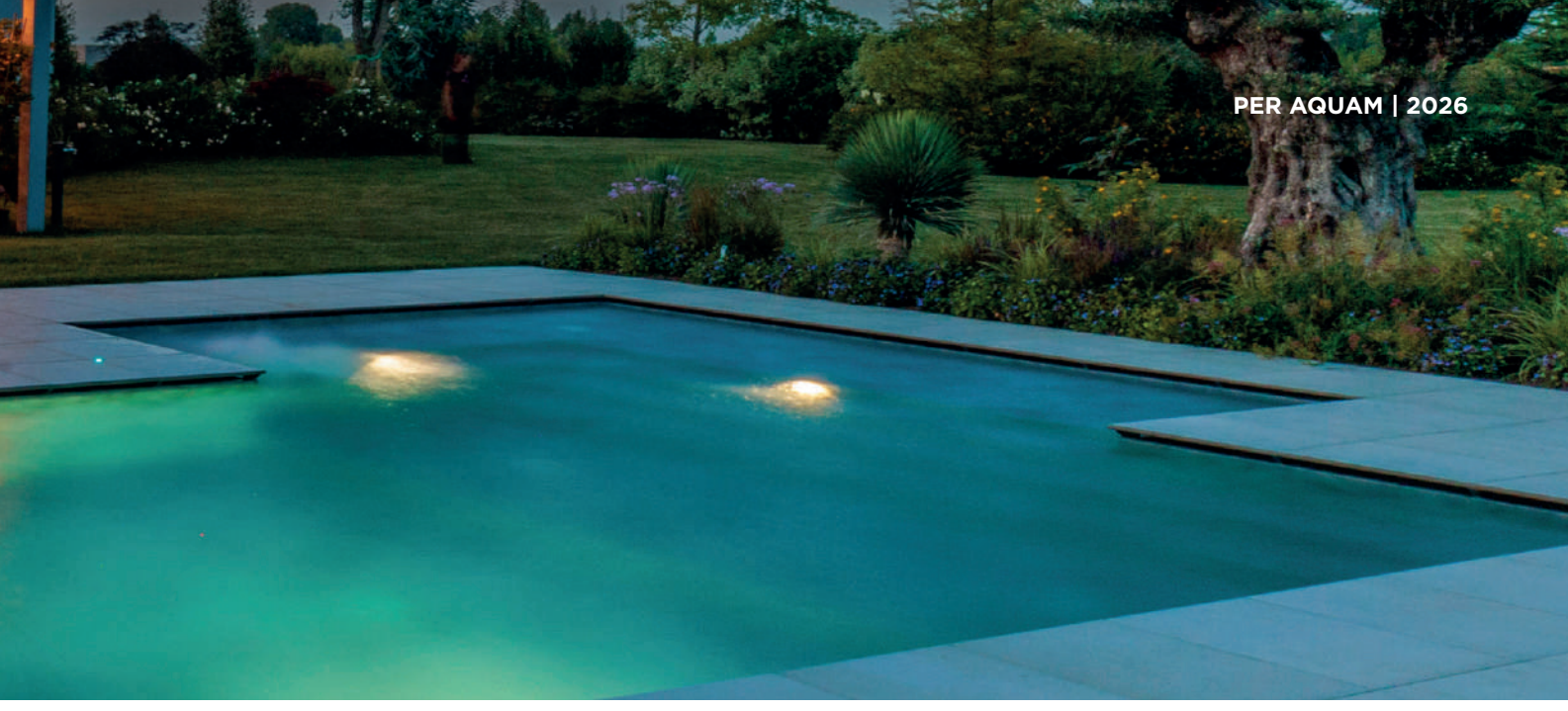
## TRATTAMENTI ANTI-OSSIDAZIONE

Ogni prodotto Teclumen subisce trattamenti speciali anti-ossidazione, pensati per preservare la superficie metallica anche a contatto costante con l'acqua. Un livello di cura invisibile, ma essenziale per garantire durata ed affidabilità assolute.



## 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.



### NUOVO ACQUASTOP IP68: AFFIDABILITA' SENZA COMPROMESSI

Tutti i prodotti Teclumen non sono più dotati di cavo speciale. Vengono forniti con una nuova chiusura Acquastop IP68 brevettata e progettata per garantire la massima impermeabilità, assicurando elevata resistenza e una lunga durata nel tempo.

**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.



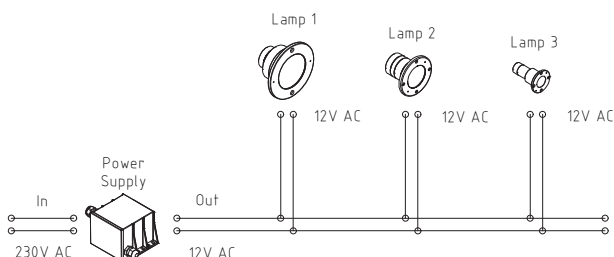
### TEMPERATURE CONTROL

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.

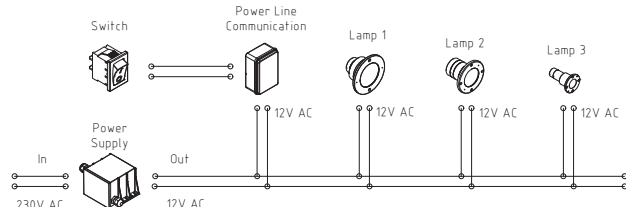


## OC

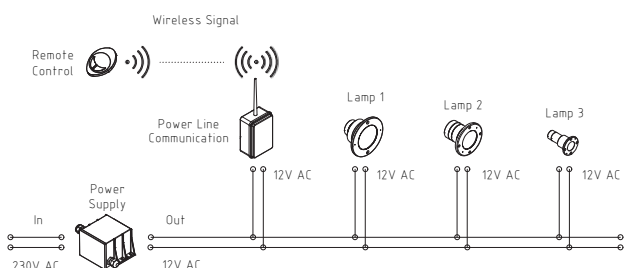
### TECNOLOGIA A ONDE CONVOGLIATE. IL SISTEMA SEMPLICE SENZA DRIVER E ALIMENTATORI ESTERNI.

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.

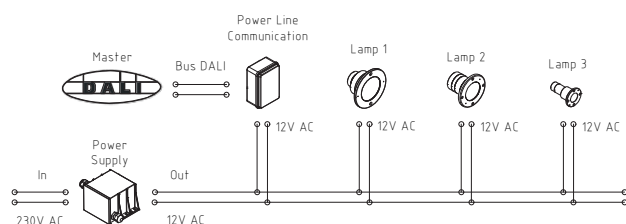
#### Schema Trasmettitore OC Pulsanti



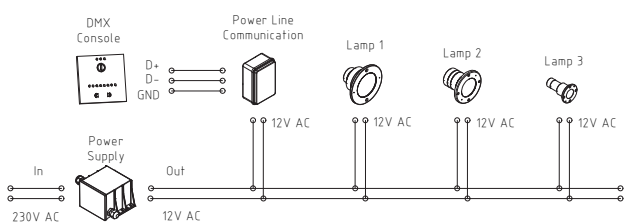
#### Schema Trasmettitore OC Telecomando



#### 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.



**PERLAPOWER**

PAG. 16



**PERLA**

PAG. 18



**MINI PERLA**

PAG. 20



**microPERLA**

PAG. 22

# LINEA

Illuminazione rettangolare, senza compromessi

La lampada rettangolare che unisce estetica e prestazioni.



**LINEA**

PAG. 26

**MINI LINEA**

PAG. 30

# CLASSIC

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

Utilizzando le nicchie già presenti.



**MAGICSUB PAR56POWER**

PAG. 36

PAG. 38

**PAR56**

PAG. 40

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

PAG. 42

**MINI**

PAG. 44

## CENTRALINE



TRASMETTITORE OC  
[PAG. 48](#)



TELECOMANDO OC  
[PAG. 49](#)



TRASMETTITORE TEC-BUS  
[PAG. 50](#)



ALIMENTATORE 24V DC IP67  
[PAG. 51](#)



DINA  
[PAG. 52](#)



TELECOMANDO NICE  
[PAG. 52](#)



SPLITTER DMX  
[PAG. 53](#)



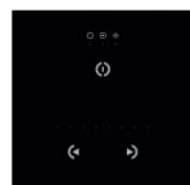
DONGLE DLC 901  
[PAG. 53](#)



STICK KE2  
[PAG. 54](#)



STICK DE3  
[PAG. 54](#)



STICK GU2  
[PAG. 55](#)



STICK CW4  
[PAG. 55](#)

## ACCESSORI



CAVI SPECIALI  
[PAG. 58](#)



TRASFORMATORI  
[PAG. 59](#)



GIUNZIONE ACQUASTOP IP68  
[PAG. 59](#)



RESINA BI-COMPONENTE  
[PAG. 60](#)



SDOPPIATORE ACQUASTOP  
[PAG. 60](#)



GIUNZIONE IP68 5 POLI  
[PAG. 62](#)



NICCHIE PERLA  
[PAG. 64](#)



NICCHIE LINEA  
[PAG. 69](#)



NICCHIE MINI LINEA  
[PAG. 70](#)



NICCHIE MAGIC SUB  
[PAG. 71](#)



NICCHIE PERLA ACCIAIO  
[PAG. 65](#)



NICCHIE MINI PERLA ACCIAIO  
[PAG. 67](#)



NICCHIE MAGIC SUB ACCIAIO  
[PAG. 72](#)



FLANGE INOX PERLA  
[PAG. 75](#)



FLANGE PERLA COLORATE  
[PAG. 75](#)



FLANGE INOX LINEA  
[PAG. 78](#)



FLANGE LINEA COLORATE  
[PAG. 78](#)



FLANGE INOX MINI LINEA  
[PAG. 79](#)



FLANGE MINI LINEA COLORATE  
[PAG. 79](#)



FLANGE INOX MAGIC SUB  
[PAG. 80](#)



FLANGE MAGIC SUB COLORATE  
[PAG. 80](#)



ACCESSORI GENERALI  
[PAG. 82 - PAG. 85](#)

# 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****POWER****PERLA****MINI****PERLA****micro****PERLA**

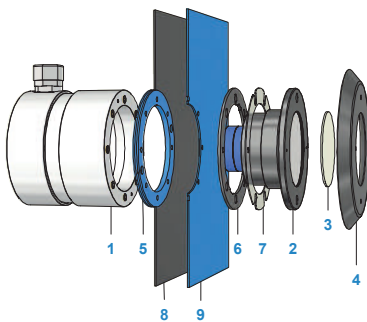


# PERLA POWER

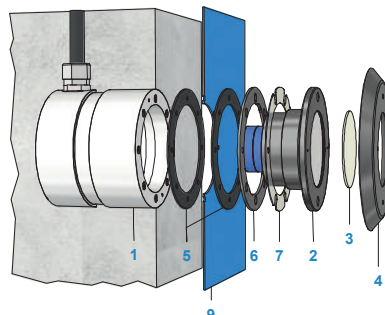
Lampada a LED ideale per illuminare vasche di grandi dimensioni. La nicchia abbinata consente di alloggiare la riserva di cavo per una manutenzione semplice. Adatta a piscine in pannelli, cemento armato, piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

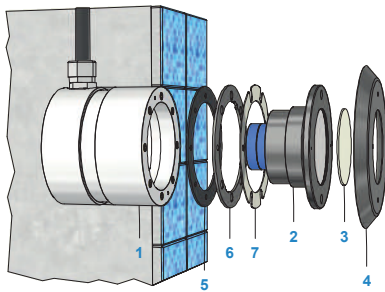
**A** per pannello e rivestimento in PVC



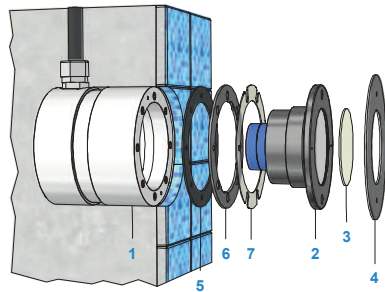
**B** per cemento con rivestimento in PVC



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



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

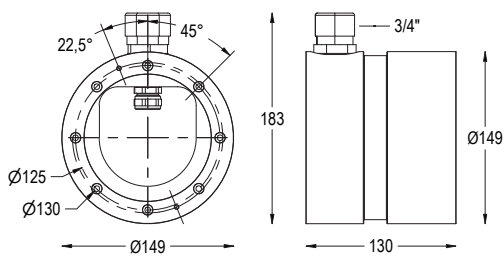


### LEGENDA

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



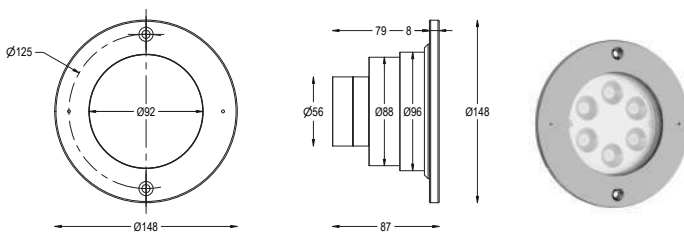
COLLARE PER CASSERO  
cod. 3000718763



KIT GUARNIZIONI-VITI  
cod. 5300550000



GUARNIZIONE SANDWICH  
cod. 1600001100



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore, con alimentazione 12 V AC.

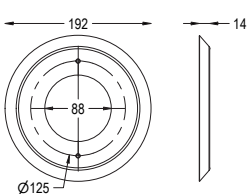
CL III IP 68 25 - 30 i ACCIAIO AISI316L - VETRO

### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
<b>FIX</b>	<b>2905000001</b>	12 V AC	<b>5000K</b>	5800 lm	AMPIO	2FILI	16 m	52 W / 64 VA	-
	<b>2905000002</b>	12 V AC	<b>3000K</b>	5000 lm	AMPIO	2FILI	16 m	52 W / 64 VA	-
<b>OC</b>	<b>2905000003</b>	12 V AC	<b>RGBW</b>	3200 lm	AMPIO	2FILI	14 m	62 W / 75 VA	-
<b>DMX</b>	<b>2905000004</b>	12 V AC	<b>RGBW</b>	3200 lm	AMPIO	5 FILI	22 m	62 W / 75 VA	-

## 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.



**FLANGIA INOX**  
4910001626



**FLANGIA BEIGE**  
4910001627



**FLANGIA BIANCO**  
4910001631



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
4910001628

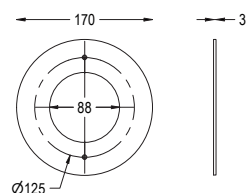


**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
4910001629



**FLANGIA NERO**  
4910001630

### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
4910001526

## ACCESSORI

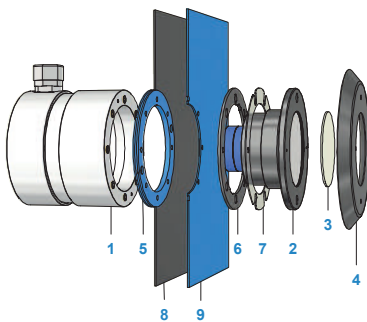
	<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 4000370623		<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701		<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5</b> cod. 9003050002		<b>MONTAGGIO KIT 4 M DI CAVO 2X2,5</b> cod. 9003050007		<b>TRASF. IP65 300 VA</b> cod. 0321170011		<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004
	<b>CAVO 2 X 4 + DMX</b> cod. 9003099010		<b>DINA-DR2 LITE</b> cod. 60001306	PAG. 58	PAG. 59	PAG. 58	PAG. 59	PAG. 59	PAG. 59	PAG. 52	PAG. 48

# PERLA

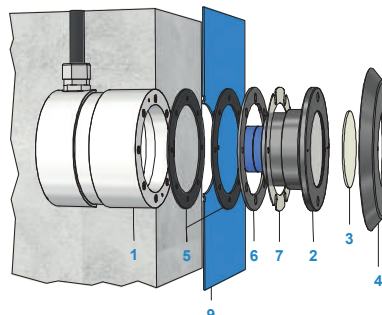
Lampada a LED ideale per illuminare vasche di grandi e medie dimensioni. La nicchia abbinata consente di alloggiare la riserva di cavo per una manutenzione semplice. Adatta a piscine in pannelli, cemento armato, piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

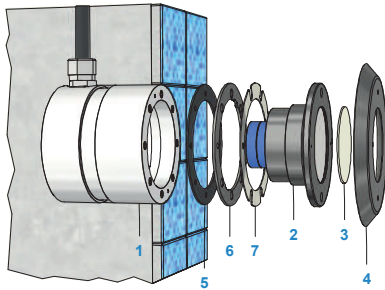
**A** per pannello e rivestimento in PVC



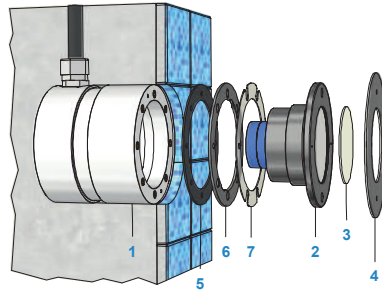
**B** per cemento con rivestimento in PVC



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



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

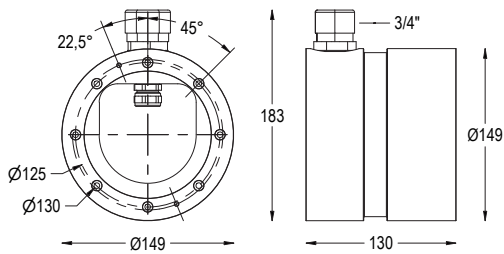


### LEGENDA

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



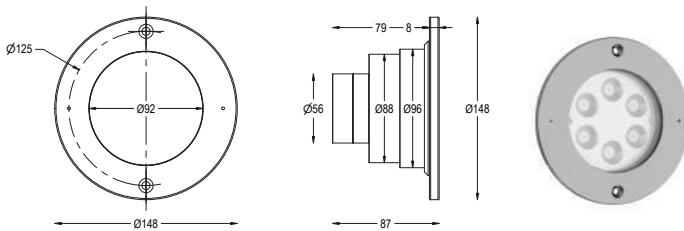
COLLARE PER CASSERO  
cod. 3000718763



KIT GUARNIZIONI-VITI  
cod. 5300550000



GUARNIZIONE SANDWICH  
cod. 1600001100



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore, con alimentazione 12 V AC o 24 V DC.

CL III IP 68 20 - 25 i ACCIAIO AISI316L - VETRO

### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNGH. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>2905000005</b>	12 V AC	5000K	4400 lm	AMPIO	2FILI	19 m	40 W / 50 VA	-
	<b>2905000008</b>	12 V AC	3000K	3800 lm	AMPIO	2FILI	19 m	40 W / 50 VA	-
OC	<b>2905000006</b>	12 V AC	RGBW	2600 lm	AMPIO	2FILI	18 m	45 W / 54 VA	-
DMX	<b>2905000007</b>	12 V AC	RGBW	2600 lm	AMPIO	5 FILI	29 m	45 W / 54 VA	-

### VERSIONE 24V DC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNGH. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX 24V	<b>2905000011</b>	24 V DC	5000K	6050 lm	AMPIO	2 FILI	85 m	48 W	-
	<b>2905000012</b>	24 V DC	3000K	5650 lm	AMPIO	2 FILI	85 m	48 W	-
TEC-BUS	<b>2905000034</b>	24 V DC	RGBAL	2800 lm	AMPIO	2 FILI	29 m	50 W	-

## 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.



### FLANGIA FRONTALE STANDARD



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO

	<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 4000370623		<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701		<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5</b> cod. 9003050002		<b>MONTAGGIO KIT 4 M DI CAVO 2X2,5</b> cod. 9003050007		<b>TRASF. IP65 300 VA</b> cod. 0321170011		<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004
PAG. 60		PAG. 59		PAG. 58			PAG. 59			PAG. 48	
	<b>CAVO 2 X 4 + DMX</b> cod. 9003099010		<b>DINA-DR2 LITE</b> cod. 60001306		<b>ALIM. 24V 320W</b> cod. 0221210028		<b>DRIVER PUSH-DIM DMX</b> cod. 00330053		<b>KIT TELEC. NICE</b> cod. 4494000004		<b>TRASMETTITORE TEC-BUS</b> cod. 4493000009
PAG. 58		PAG. 52		PAG. 51			PAG. 51			PAG. 50	

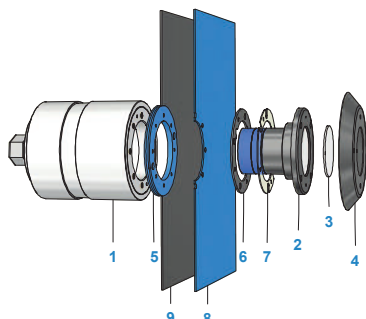
## ACCESSORI

# MINI PERLA

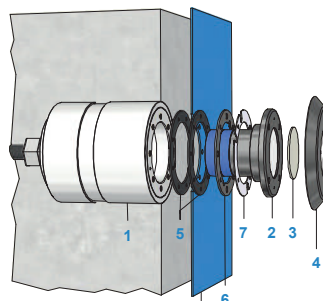
Lampada a LED ideale per illuminare vasche di dimensioni medio piccole. La nicchia abbinata consente di alloggiare la riserva di cavo per una manutenzione semplice. Adatta a piscine in pannelli, cemento armato, piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

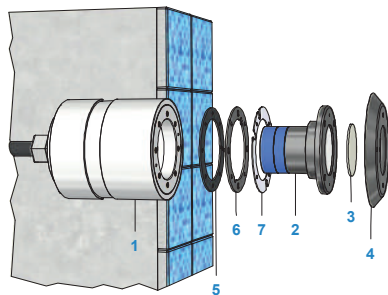
**A** per pannello e rivestimento in PVC



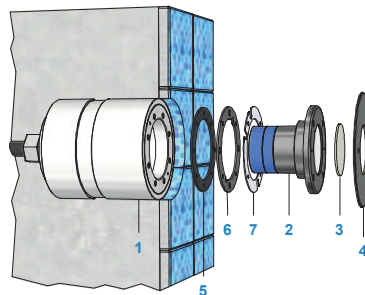
**B** per cemento con rivestimento in PVC



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



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

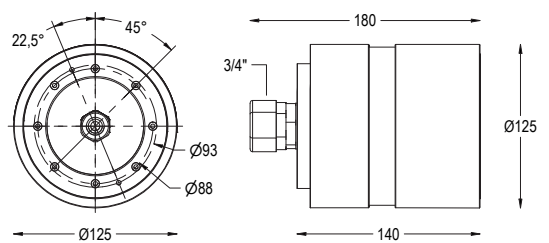


### LEGENDA

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



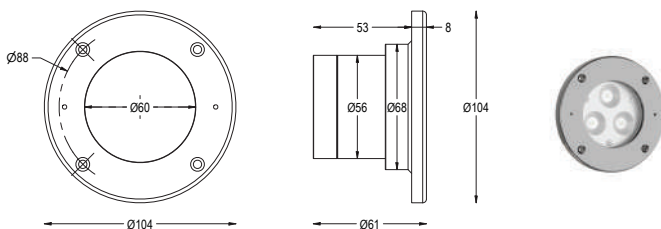
CHIAVE PRESSA CAVO  
cod. 1700008763



COLLARE PER CASSERO  
cod. 3000728663



KIT GUARNIZIONI-VITI  
cod. 5300540000



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore, con alimentazione 12 V AC o 24 V DC.

CL III IP 68 15 - 20 i ACCIAIO AISI316L - VETRO

### VERSIONE 12V AC

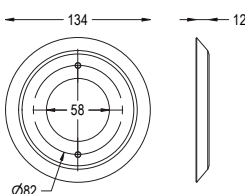
TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>2804000001</b>	12 V AC	5000K	2800 lm	AMPIO	2FILI	30 m	24 W / 31 VA	-
	<b>2804000002</b>	12 V AC	3000K	2500 lm	AMPIO	2FILI	30 m	24 W / 31 VA	-
OC	<b>2804000003</b>	12 V AC	RGBW	1150 lm	AMPIO	2FILI	38 m	19 W / 25 VA	-
DMX	<b>2804000004</b>	12 V AC	RGBW	1150 lm	AMPIO	5 FILI	62 m	19 W / 25 VA	-

### VERSIONE 24V DC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX 24V	<b>2804000007</b>	24 V DC	5000K	2950 lm	AMPIO	2 FILI	170 m	24 W	-
	<b>2804000008</b>	24 V DC	3000K	2650 lm	AMPIO	2 FILI	170 m	24 W	-
TEC-BUS	<b>2804000027</b>	24 V DC	RGBAL	1250 lm	AMPIO	2 FILI	62 m	21 W	-

## FLANGE

Le flange frontali in acciaio INOX AISI316L 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.



**FLANGIA INOX**  
4930001326



**FLANGIA BEIGE**  
4930001327



**FLANGIA BIANCO**  
4930001331



**FLANGIA GRIGIO CHIARO**  
4930001328

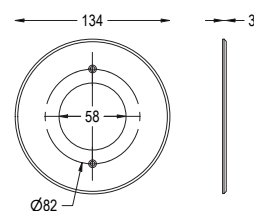


**FLANGIA GRIGIO ANTRACITE**  
4930001329



**FLANGIA NERO**  
4930001330

### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



**FLANGIA INOX IN**  
4930003826

## ACCESSORI

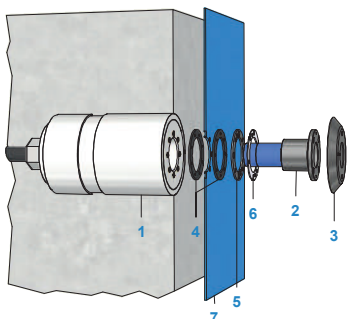
	<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 4000370623		<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701		<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5</b> cod. 9003050002		<b>MONTAGGIO KIT 4 M DI CAVO 2X2,5</b> cod. 9003050007		<b>TRASF. IP65 100 VA</b> cod. 0316170011		<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004
	<b>CAVO 2 X 4 + DMX</b> cod. 9003099010		<b>DINA-DR2 LITE</b> cod. 60001306		<b>ALIM. 24V 320W</b> cod. 0221210028		<b>DRIVER PUSH-DIM DMX</b> cod. 00330053		<b>KIT TELEC. NICE</b> cod. 4494000004		<b>TRASMETTITORE TEC-BUS</b> cod. 4493000009
	PAG. 58		PAG. 52		PAG. 51		PAG. 51		PAG. 52		PAG. 50

# microPERLA

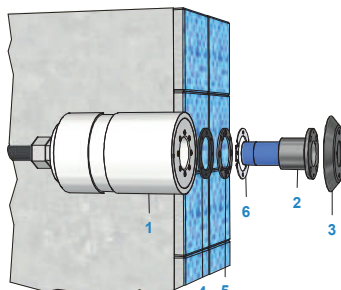
Lampada a LED ideale per illuminare vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata consente di alloggiare la riserva di cavo per una manutenzione semplice. Adatta a piscine in pannelli, cemento armato, piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

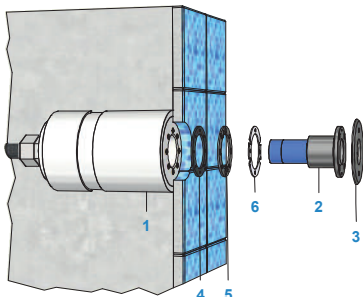
**A** per cemento e rivestimento in PVC



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



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

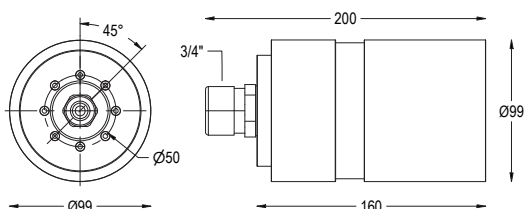


### LEGENDA

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

## 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



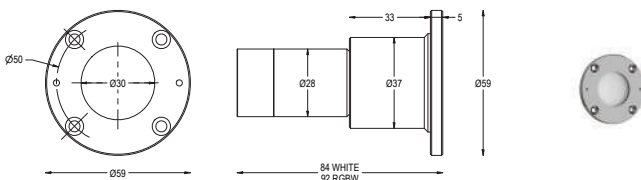
CHIAVE PRESSA CAVO  
cod. 1700008763



COLLARE PER CASSERO  
cod. 3000708963



KIT GUARNIZIONI-VITI  
cod. 5300530000



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore, con alimentazione 12 V AC o 24 V DC.

CL III IP 68 FINO A 5 ACCIAIO AISI316L - VETRO

### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>2602000001</b>	12 V AC	5000K	290 lm	AMPIO	2FILI	50 m	4 W / 5 VA	-
	<b>2602000002</b>	12 V AC	3000K	260 lm	AMPIO	2FILI	50 m	4 W / 5 VA	-
OC	<b>2602000003</b>	12 V AC	RGBW	360 lm	AMPIO	2FILI	50 m	4 W / 6 VA	-
DMX	<b>2602000004</b>	12 V AC	RGBW	360 lm	AMPIO	5 FILI	34 m	4 W / 6 VA	-

### VERSIONE 24V DC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX 24V	<b>2602000006</b>	24 V DC	5000K	300 lm	AMPIO	2 FILI	300 m	4 W	-
	<b>2602000007</b>	24 V DC	3000K	270 lm	AMPIO	2 FILI	300 m	4 W	-
TEC-BUS	<b>2602000025</b>	24 V DC	RGBAL	360 lm	AMPIO	2 FILI	34 m	6 W	-

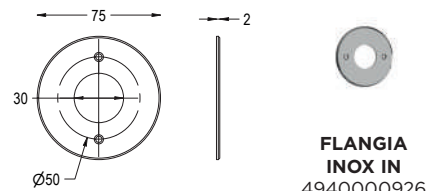
## FLANGE

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.

### FLANGIA FRONTALE STANDARD



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



## ACCESSORI

<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 4000370623	<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701	<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 1</b> cod. 9003050001	<b>MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X1</b> cod. 9003050006	<b>TRASF. IP65 100 VA</b> cod. 0316170011	<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004
PAG. 60	PAG. 59	PAG. 58	PAG. 59	PAG. 48	
<b>CAVO 5 X 0.50</b> cod. 9012029010	<b>DINA-DR2 LITE</b> cod. 60001306	<b>ALIM. 24V 120W</b> cod. 0217210028	<b>DRIVER PUSH-DIM DMX</b> cod. 00330053	<b>KIT TELEC. NICE</b> cod. 4494000004	<b>TRASMETTITORE TEC-BUS</b> cod. 4493000009
PAG. 58	PAG. 52	PAG. 51	PAG. 51	PAG. 52	PAG. 50

# 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**

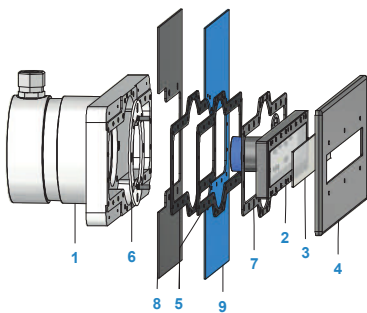


# LINEA

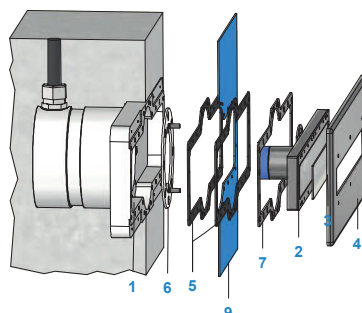
Lampada a LED ideale per illuminare vasche di medie dimensioni. La nicchia abbinata consente di alloggiare la riserva di cavo per una manutenzione semplice. Adatta a piscine in pannelli, cemento armato, piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per pannello e rivestimento in PVC



**B** per cemento e rivestimento in PVC

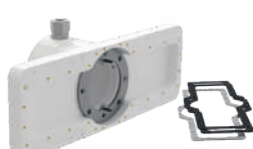
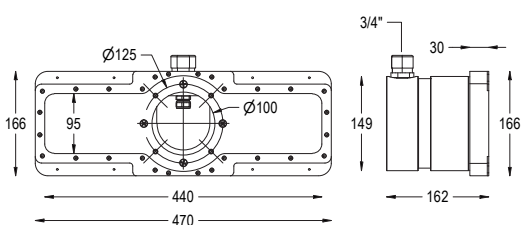


### LEGENDA

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



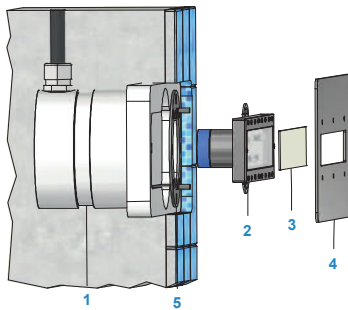
SQUADRETTA DI FISSAGGIO  
cod. 3000728763



KIT GUARNIZIONI-VITI  
cod. 5301700000

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

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

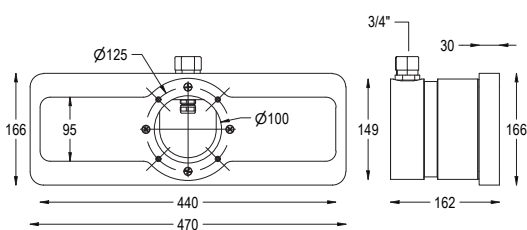


### LEGENDA

1. NICCHIA
2. LAMPADA
3. DIFFUSORE OTTICO
4. FLANGIA FRONTALE
5. GUARNIZIONE

## 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

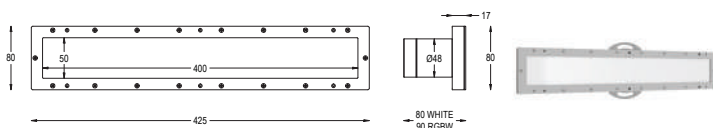
## ACCESSORI



SQUADRETTA DI FISSAGGIO  
cod. 3000728763



KIT GUARNIZIONI-VITI  
cod. 5300700000



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore, con alimentazione 12 V AC o 24 V DC.

CL III IP 68 20 - 25 ACCIAIO AISI316L - VETRO

### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>3107000001</b>	12 V AC	5000K	3900 lm	AMPIO	2FILI	32 m	25 W / 30 VA	-
	<b>3107000002</b>	12 V AC	3000K	3500 lm	AMPIO	2FILI	32 m	25 W / 30 VA	-
OC	<b>3107000003</b>	12 V AC	RGBW	2600 lm	AMPIO	2FILI	20 m	43 W / 54 VA	-
DMX	<b>3107000004</b>	12 V AC	RGBW	2600 lm	AMPIO	5 FILI	31 m	43 W / 54 VA	-

### VERSIONE 24V DC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX 24V	<b>3107000006</b>	24 V DC	5000K	4050 lm	AMPIO	2 FILI	160 m	25 W	-
	<b>3107000007</b>	24 V DC	3000K	3700 lm	AMPIO	2 FILI	160 m	25 W	-

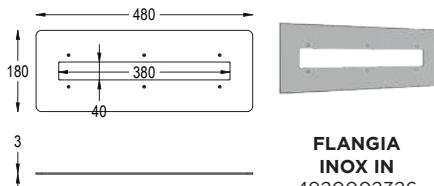
## FLANGE

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.

### FLANGIA FRONTALE STANDARD



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



FLANGIA INOX IN  
4920002326

## ACCESSORI

	<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 4000370623		<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701		<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5</b> cod. 9003050002		<b>MONTAGGIO KIT 4 M DI CAVO 2X2,5</b> cod. 9003050007		<b>TRASF. IP65 300 VA</b> cod. 0321170011		<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004
PAG. 60		PAG. 59		PAG. 58				PAG. 59			PAG. 48
	<b>CAVO 2 X 4 + DMX</b> cod. 9003099010		<b>DINA-DR2 LITE</b> cod. 60001306		<b>ALIM. 24V 320W</b> cod. 0221210028		<b>DRIVER PUSH-DIM DMX</b> cod. 00330053		<b>KIT TELEC. NICE</b> cod. 4494000004		
PAG. 58		PAG. 52		PAG. 51				PAG. 51			PAG. 52

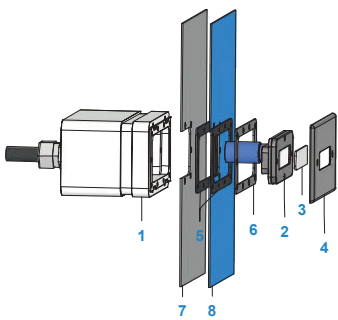


# MINI LINEA

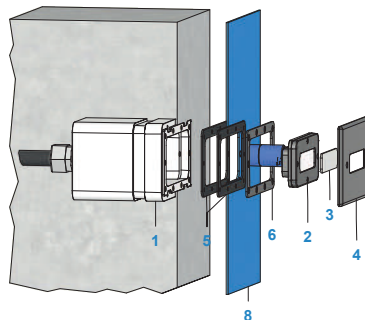
Lampada a LED ideale per illuminare vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata ha dimensioni ridotte. Adatta a piscine in pannelli, cemento armato, piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

**A** per pannello e rivestimento in PVC



**B** per cemento e rivestimento in PVC

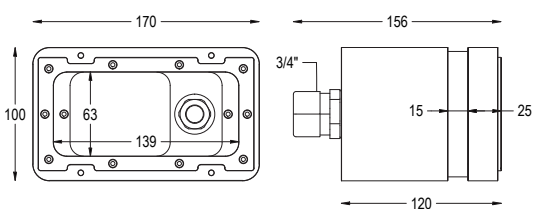


### LEGENDA

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

## 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



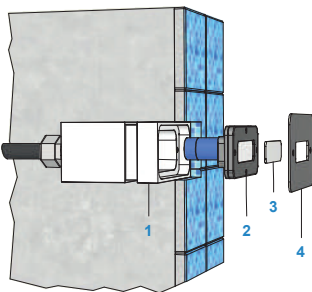
COLLARE PER CASSERO  
cod. 3000718963



KIT GUARNIZIONI-VITI  
cod. 5300570000

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

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

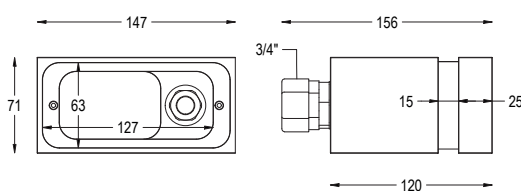


### LEGENDA

1. NICCHIA
2. LAMPADA
3. DIFFUSORE OTTICO
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.

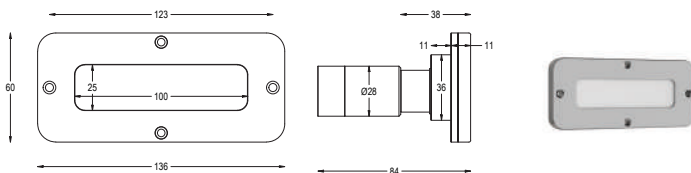


CODICE: 5500004400

## ACCESSORI



COLLARE PER CASSERO  
cod. 3000718863



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata con corpo in acciaio inox AISI 316L, è resistente e durevole. Disponibile in versioni a colore fisso o cambia colore, con alimentazione 12 V AC o 24 V DC.

CL III IP 68 10 - 15 ACCIAIO AISI316L - VETRO

### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>3006000001</b>	12 V AC	5000K	1150 lm	AMPIO	2FILI	35 m	8.8 W / 11 VA	-
	<b>3006000002</b>	12 V AC	3000K	1100 lm	AMPIO	2FILI	35 m	8.8 W / 11 VA	-
OC	<b>3006000003</b>	12 V AC	RGBW	600 lm	AMPIO	2FILI	30 m	10.5 W / 13 VA	-
DMX	<b>3006000004</b>	12 V AC	RGBW	600 lm	AMPIO	5 FILI	15 m	10.5 W / 13 VA	-

### VERSIONE 24V DC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX 24V	<b>3006000007</b>	24 V AC	5000K	1200 lm	AMPIO	2 FILI	190 m	9 W	-
	<b>3006000008</b>	24 V AC	3000K	1150 lm	AMPIO	2 FILI	190 m	9 W	-

## FLANGE

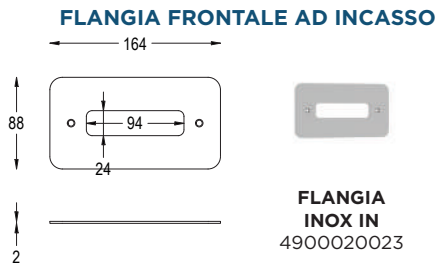
Le flange frontali in acciaio INOX AISI 316L sono progettate per le lampade MINI LINEA. Disponibili in due versioni: standard e ad incasso, offrono resistenza, eleganza e versatilità per diverse applicazioni. Diffusore ottico incluso.



### FLANGIA FRONTALE STANDARD



FLANGIA INOX IN  
4900020023



### ACCESSORI

10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE cod. 4000370623 PAG. 60	GIUNZIONE ACQUASTOP IP68 cod. 5300788701 PAG. 59	BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 1 cod. 9003050001 PAG. 58	MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X1 cod. 9003050006 PAG. 59	TRASF. IP65 100 VA cod. 0316170011 PAG. 59	TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH cod. 4493000004 PAG. 48
CAVO 5 X 0.50 cod. 9012029010 PAG. 58	DINA-DR2 LITE cod. 60001306 PAG. 52	ALIM. 24V 120W cod. 0217210028 PAG. 51	DRIVER PUSH-DIM DMX cod. 00330053 PAG. 51	KIT TELEC. NICE cod. 4494000004 PAG. 52	



# 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.

### **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.

### **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**

**PAR56**

**MINI**

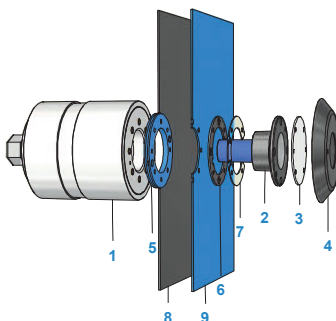


# MAGICSUB

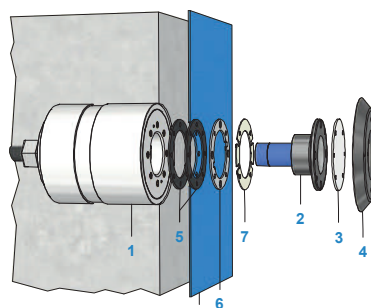
Lampada a LED ideale per illuminare vasche di piccole dimensioni, zone idromassaggio e scale. La nicchia abbinata consente di alloggiare la riserva di cavo per una manutenzione semplice. Adatta a piscine in pannelli, cemento armato, piastrelle o telo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

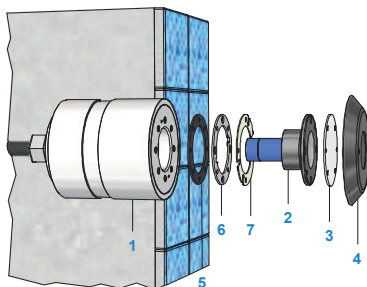
**A** per pannello e rivestimento in PVC



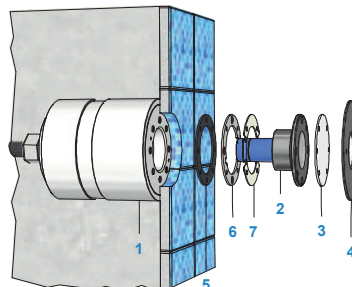
**B** per cemento con rivestimento in PVC



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



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

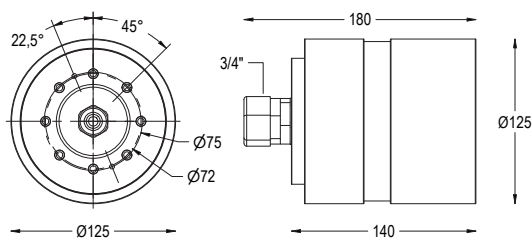


### LEGENDA

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



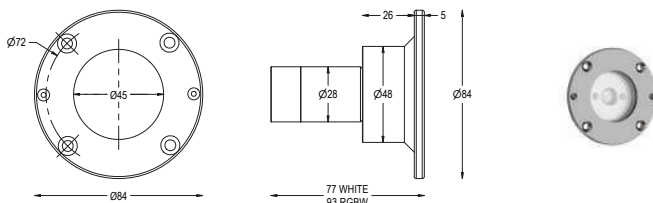
CHIAVE PRESSA CAVO  
cod. 1700008763



COLLARE PER CASSERO  
cod. 3000728663



KIT GUARNIZIONI-VITI  
cod. 5300650000



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore, con alimentazione 12 V AC o 24 V DC.

CL III IP 68 5 - 10 ACCIAIO AISI316L - VETRO

### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNGH. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>2703000001</b>	12 V AC	5000K	800 lm	AMPIO	2FILI	48 m	5 W / 7 VA	-
	<b>2703000002</b>	12 V AC	3000K	700 lm	AMPIO	2FILI	48 m	5 W / 7 VA	-
OC	<b>2703000005</b>	12 V AC	RGBW	450 lm	AMPIO	2FILI	24 m	12 W / 17 VA	-
DMX	<b>2703000007</b>	12 V AC	RGBW	450 lm	AMPIO	5 FILI	12 m	12 W / 17 VA	-

A richiesta disponibili anche Magic Sub con apertura fascio stretto.

### VERSIONE 24V DC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNGH. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX 24V	<b>2703000013</b>	24 V DC	5000K	900 lm	AMPIO	2 FILI	250 m	6 W	-
	<b>2703000015</b>	24 V DC	3000K	780 lm	AMPIO	2 FILI	250 m	6 W	-
TEC-BUS	<b>2703000063</b>	24 V DC	RGBAL	520 lm	AMPIO	2 FILI	12 m	15 W	-

A richiesta disponibili anche Magic Sub con apertura fascio stretto.

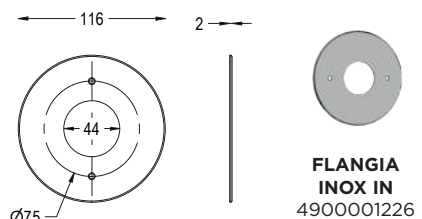
## FLANGE

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.

### FLANGIA FRONTALE STANDARD



### FLANGIA FRONTALE AD INCASSO



## ACCESSORI

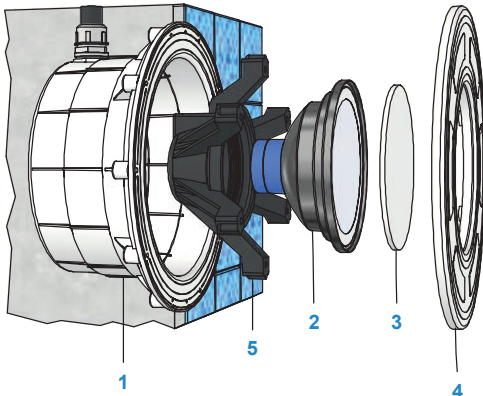
<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 4000370623	<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701	<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 1</b> cod. 9003050001	<b>MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X1</b> cod. 9003050006	<b>TRASF. IP65 100 VA</b> cod. 0316170011	<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004
PAG. 60	PAG. 59	PAG. 58	PAG. 59	PAG. 48	
<b>CAVO 5 X 0.50</b> cod. 9012029010	<b>DINA-DR2 LITE</b> cod. 60001306	<b>ALIM. 24V 120W</b> cod. 0217210028	<b>DRIVER PUSH-DIM DMX</b> cod. 00330053	<b>KIT TELEC. NICE</b> cod. 4494000004	<b>TRASMETTITORE TEC-BUS</b> cod. 4493000009
PAG. 58	PAG. 52	PAG. 51	PAG. 51	PAG. 52	PAG. 50

# PAR56POWER

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

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

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

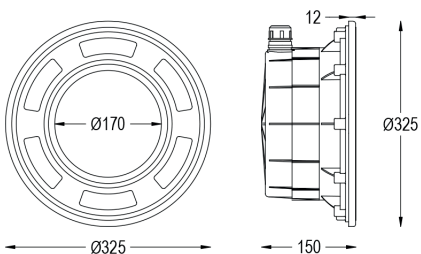


### LEGENDA

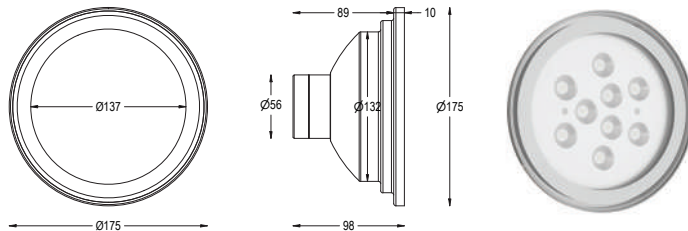
1. NICCHIA
2. LAMPADA
3. DIFFUSORE OTTICO
4. FLANGIA FRONTALE
5. FERMA LAMPADA

## NICCHIA

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



CODICE: 0070000009



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore. Permette di sostituire le tradizionali lampade alogene da 300 W.

CL III IP 68 25 - 30 ACCIAIO AISI316L - VETRO

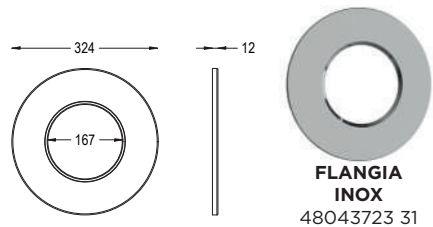
### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNG. CAVO	POTENZA	PREZZO €
<b>FIX</b>	<b>3201000001</b>	12 V AC	<b>5000K</b>	5200 lm	AMPIO	2FILI	13 m	41 W / 51 VA	-
	<b>3201000002</b>	12 V AC	<b>3000K</b>	4500 lm	AMPIO	2FILI	13 m	41 W / 51 VA	-
<b>OC</b>	<b>3201000003</b>	12 V AC	<b>RGBW</b>	3000 lm	AMPIO	2FILI	12 m	52 W / 64 VA	-
<b>DMX</b>	<b>3201000004</b>	12 V AC	<b>RGBW</b>	3000 lm	AMPIO	5 FILI	8 m	52 W / 64 VA	-

## FLANGE

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

### FLANGIA FRONTALE STANDARD



## ACCESSORI

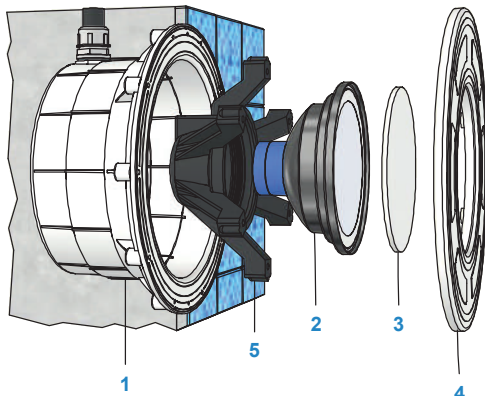
	<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 9003070623		<b>CAVO 2 X 2.5</b> cod. 9003070012		<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701		<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5</b> cod. 9003050003		<b>MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X2,5 NEOPRENE</b> cod. 9003050009		<b>TRASF. IP65 300 VA</b> cod. 0321170011
	<b>DIFF. OTTICO PAR56</b> cod. 2000590066		<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004		<b>CAVO 5 X 1.50</b> cod. 9012050012		<b>DINA-DR2 LITE</b> cod. 60001306				
	PAG. 60		PAG. 48		PAG. 59		PAG. 58				

# PAR56

Lampada a LED ideale per illuminare vasche di medie dimensioni. La misura PAR 56 standard permette l'installazione in sostituzione alle tradizionali lampade alogene da 300 W.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

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

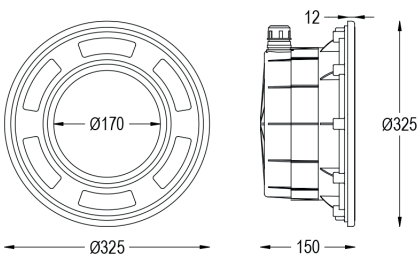


### LEGENDA

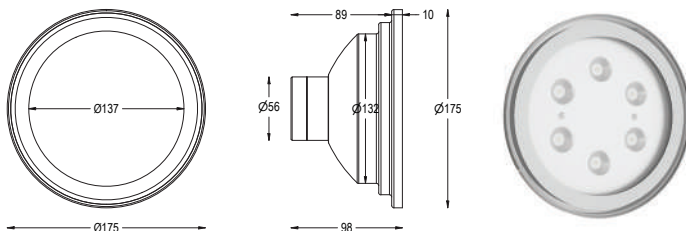
1. NICCHIA
2. LAMPADA
3. DIFFUSORE OTTICO
4. FLANGIA FRONTALE
5. FERMA LAMPADA

## NICCHIA

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



**CODICE: 0070000009**



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore. Permette di sostituire le tradizionali lampade alogene da 300 W.

CL III IP 68 20 - 25 ACCIAIO AISI316L - VETRO

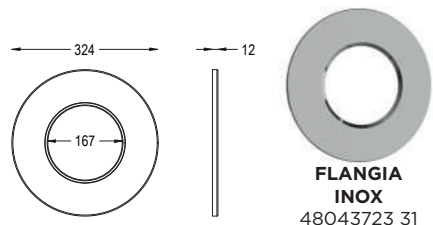
### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNGH. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>3201000005</b>	12 V AC	5000K	4060 lm	AMPIO	2FILI	22 m	34 W / 43 VA	-
	<b>3201000006</b>	12 V AC	3000K	3700 lm	AMPIO	2FILI	22 m	34 W / 43 VA	-
OC	<b>3201000007</b>	12 V AC	RGBW	2000 lm	AMPIO	2FILI	19 m	41 W / 52 VA	-

## FLANGE

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

### FLANGIA FRONTALE STANDARD



## ACCESSORI

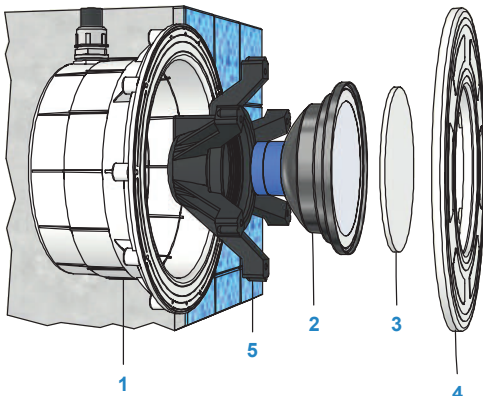
	<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 4000370623		<b>CAVO 2 X 2.5</b> cod. 9003070012		<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701		<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5</b> cod. 9003050003		<b>TRASF. IP65 300 VA</b> cod. 0321170011		<b>DIFF. OTTICO PAR56</b> cod. 2000590066
PAG. 60		PAG. 58		PAG. 59		PAG. 58		PAG. 59		PAG. 74	
	<b>MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X2,5 NEOPRENE</b> cod. 9003050009		<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004		<b>CAVO 5 X 1.50</b> cod. 9012050012		<b>DINA-DR2 LITE</b> cod. 60001306				
		PAG. 48				PAG. 52					

# PAR56 ECO

Lampada a LED ideale per l'illuminazione di piscine di dimensioni medio-piccole, offre una luce brillante e a basso consumo. La misura standard PAR 56 consente una facile installazione in sostituzione delle tradizionali lampade alogene da 300 W, garantendo efficienza e durata nel tempo.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

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

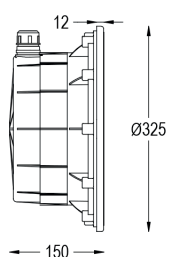
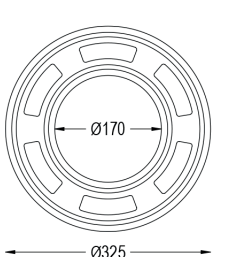


### LEGENDA

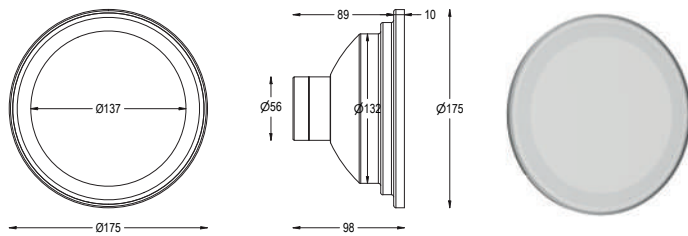
1. NICCHIA
2. LAMPADA
3. DIFFUSORE OTTICO
4. FLANGIA FRONTALE
5. FERMA LAMPADA

## NICCHIA

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



**CODICE: 0070000009**



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore. Permette di sostituire le tradizionali lampade alogene da 300 W.

CL III IP 68 15 - 20 ACCIAIO AISI316L - VETRO

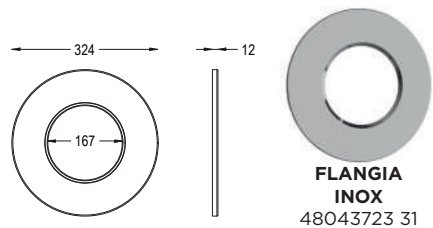
### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNGH. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>3201000012</b>	12 V AC	5000K	2850 lm	DIFFUSO	2FILI	50 m	13 W / 16 VA	320
	<b>3201000013</b>	12 V AC	3000K	2750 lm	DIFFUSO	2FILI	50 m	13 W / 16 VA	320
OC	<b>3201000011</b>	12 V AC	RGBW	1000 lm	AMPIO	2FILI	30 m	21 W / 26 VA	590

## FLANGE

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

### FLANGIA FRONTALE STANDARD



## ACCESSORI

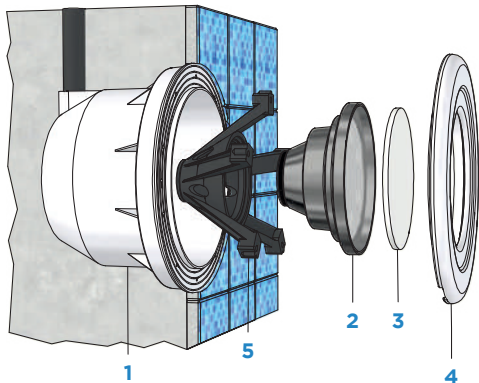
	<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 400370623		<b>CAVO 2 X 2.5</b> cod. 9003070012		<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701		<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5</b> cod. 9003050003		<b>MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X2,5 NEOPRENE</b> cod. 9003050009		<b>TRASF. IP65 300 VA</b> cod. 0321170011
PAG. 60		PAG. 58		PAG. 59		PAG. 58		PAG. 59		PAG. 59	
	<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004	<b>OC</b>									
PAG. 48											

# MINI

Lampada a LED ideale per l'illuminazione di piscine di medie dimensioni, offre una luce brillante e a basso consumo. La misura standard consente una facile installazione in sostituzione delle tradizionali lampade alogene da 100 W, garantendo efficienza e lunga durata.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

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

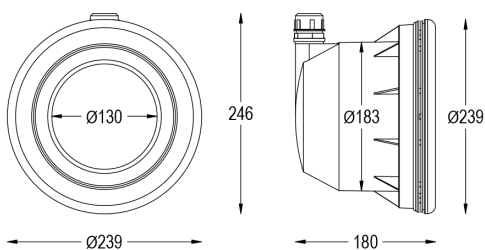


### LEGENDA

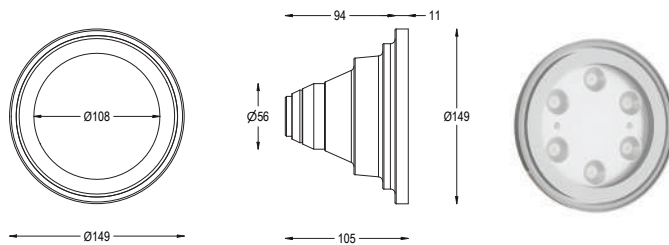
1. NICCHIA
2. LAMPADA
3. DIFFUSORE OTTICO
4. FLANGIA FRONTALE
5. FERMA LAMPADA

## NICCHIA

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



CODICE: 0001600009



## LAMPADA

Lampada a LED realizzata in acciaio inox AISI 316L e vetro. Disponibile in versione colore fisso o cambia colore. Permette di sostituire le tradizionali lampade alogene da 100 W.

CL III IP 68 20 - 25 ACCIAIO AISI316L - VETRO

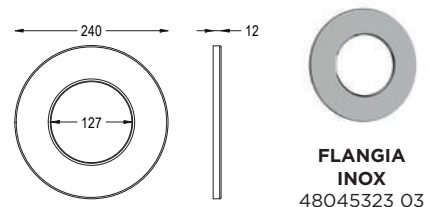
### VERSIONE 12V AC

TECNOLOGIA	CODICE	ALIMENTAZIONE	COLORE LED	FLUSSO LUMINOSO	APERTURA FASCIO	N° FILI	MASSIMA LUNGH. CAVO	POTENZA	PREZZO €
FIX	<b>3301000001</b>	12 V AC	5000K	4060 lm	AMPIO	2FILI	22 m	34 W / 43 VA	-
	<b>3301000002</b>	12 V AC	3000K	3700 lm	AMPIO	2FILI	19 m	34 W / 43 VA	-
OC	<b>3301000003</b>	12 V AC	RGBW	2000 lm	AMPIO	2FILI	19 m	41 W / 52 VA	-

## FLANGE

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

### FLANGIA FRONTALE STANDARD



**FLANGIA INOX**  
48045323 03

## ACCESSORI

	<b>10 SIRINGHE R. BI-COMPONENTE</b> cod. 9003070623		<b>CAVO 2 X 2.5</b> cod. 9003070012		<b>GIUNZIONE ACQUASTOP IP68</b> cod. 5300788701		<b>BOBINA 100 M DI CAVO 2 X 2,5</b> cod. 9003050003		<b>MONTAGGIO KIT 4 M CAVO 2X2,5 NEOPRENE</b> cod. 9003050009		<b>TRASF. IP65 300 VA</b> cod. 0321170011
PAG. 60		PAG. 58		PAG. 59		PAG. 58		PAG. 59		PAG. 59	
	<b>DIFF. OTTICO MINI</b> cod. 2000001366		<b>TRASM. OC TELECOMANDO 4 CH</b> cod. 4493000004								
PAG. 74		PAG. 48									

## 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.



**The only limit  
is your imagination.**



## TRASMETTITORE OC

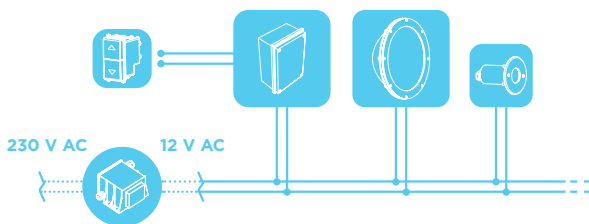
12V AC 13 COLORI FISSI 10 SEQUENZE AUTOMATICHE

FISSAGGIO A PARETE L 130 x P 57 x H 110 mm

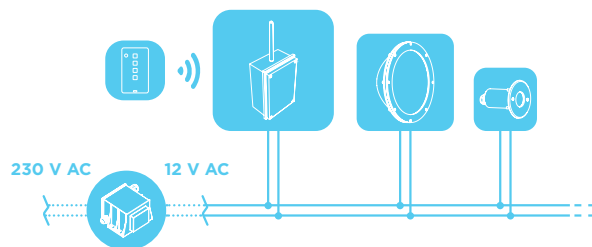
Scatola trasmettitore per lampade a onde convogliate. 13 colori fissi e 8 sequenze colori e regolazione dell'intensità, controllabile con telecomando, da pulsanti esterni o da segnale DMX a seconda del modello.

CODICE	Tipologia
4493000064	TRASMETTITORE OC A PULSANTI
4493000004	TRASMETTITORE OC CON TELECOMANDO 4 CH
4493000042	CONVERTITORE DMX - OC
4493000001	CONVERTITORE DALI - OC

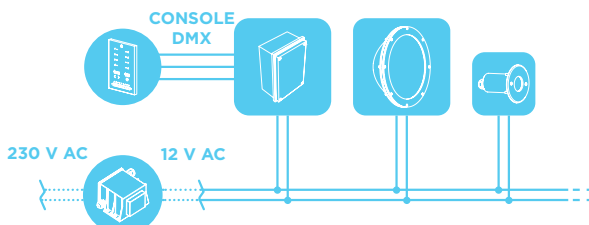
### Schema Trasmettitore OC Pulsanti



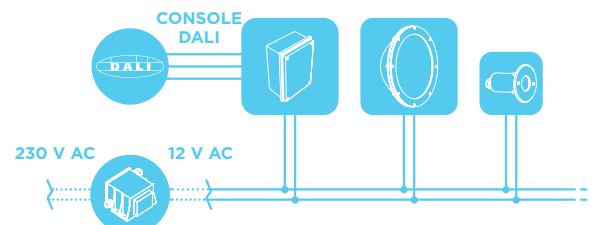
### Schema Trasmettitore OC Telecomando



### Schema Convertitore DMX - OC



### Schema Convertitore DALI - OC



## TELECOMANDO OC

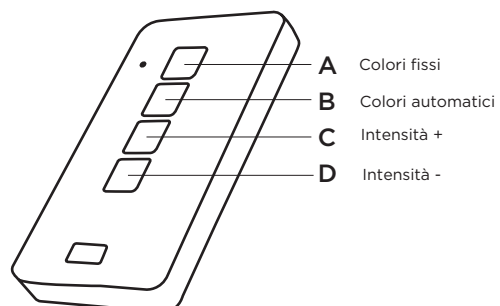


1 x CR2032  L 55 x P 10 x H 35 mm

Telecomando a 4 canali per trasmettitore ad Onde Convogliate.

CODICE Tipologia  
4400000001 TELECOMANDO 4 CANALI

## Diseño Técnico

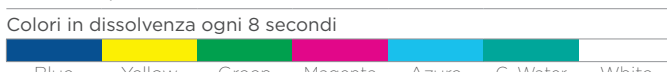


## Schema Trasmettitore OC Pulsanti

## TASTO B | Colori fissi



## TASTO A | Colori automatici



Colori in dissolvenza ogni 34 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



## TRASMETTITORE TEC-BUS



24 V DC 54 (9 UNITÀ'x 6 CH) FISSAGGIO A PARETE

L 130 x P 57 x H 110 mm

Scatola trasmettitore per lampade con tecnologia Tec-Bus. 13 colori fissi e 8 sequenze colori e regolazione dell'intensità, controllabile con segnale DMX.

CODICE	Tipologia
4493000009	TRASMETTITORE TEC-BUS
PROGRAMMAZIONE	PROGRAMMAZIONE CUSTOM IMPIANTO TEC-BUS

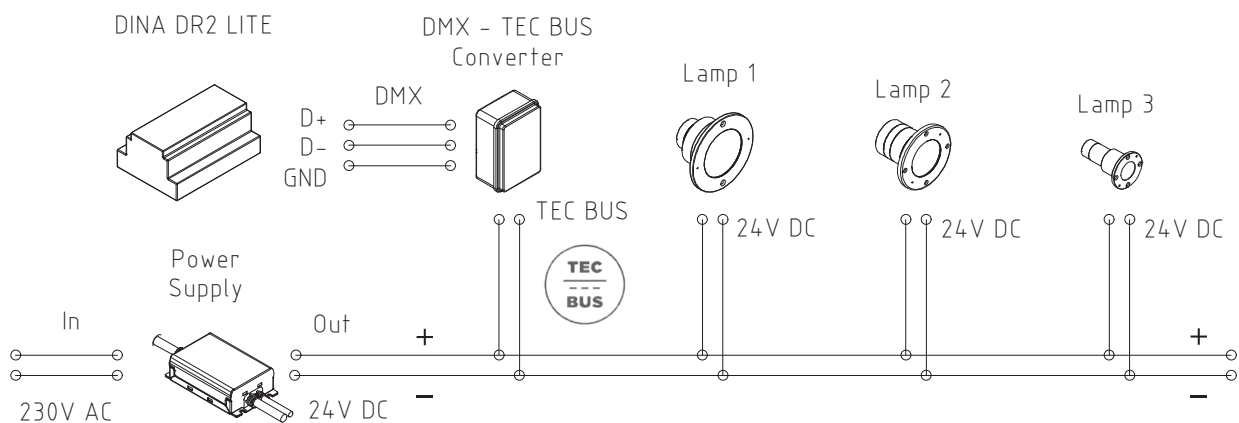
### ACCESSORI



NICOLAUDIE  
DINA-DR2 LITE  
- CONTROLLER  
DMX 5 ZONE  
cod. 60001306

### Schema trasmettitore TEC-BUS

#### IMPIANTO CON LAMPADE RGBAL 24V DC



## ALIMENTATORE 24V DC IP67



230 V AC L 200 x P 40 x H 70 mm

Alimentatori in tensione costante 24V DC, con grado di protezione IP67, che offrono elevata efficienza, protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e surriscaldamenti, garantendo prestazioni affidabili e durature nel tempo.

CODICE Tipologia

0217210028	ALIMENTATORE IP67 24V DC 120W
0221210028	ALIMENTATORE IP67 24V DC 320W

### ACCESSORI



**DRIVER  
PUSH-DIM 8A  
PER GUIDA  
DIN DALCNET  
DLD1248-1CV-  
DMX**  
cod. 00330053



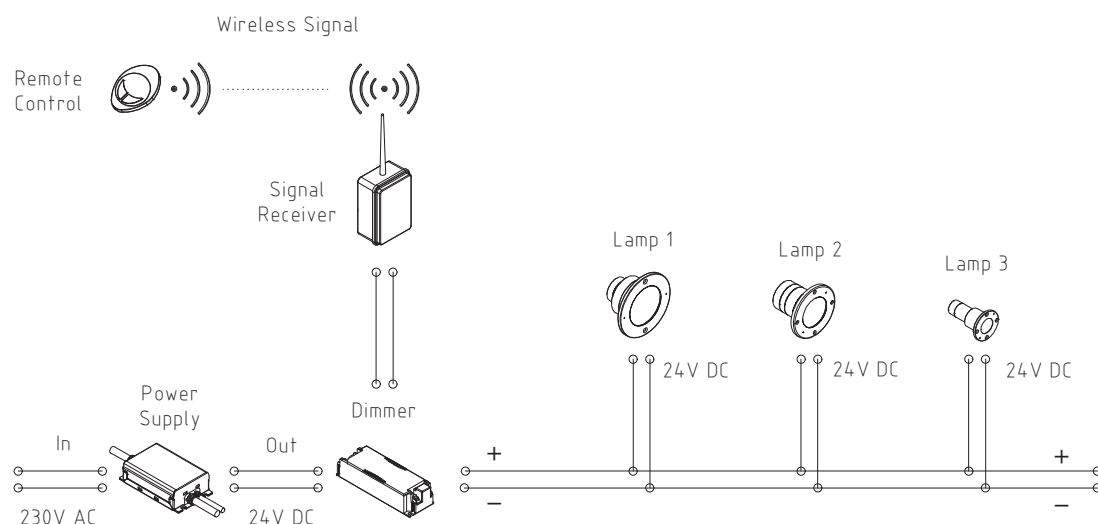
**DRIVER  
PUSH-DIM 8A  
PER GUIDA  
DIN DALCNET  
DLD1248-1CV-  
DALI**  
cod. 00330054



**DRIVER PUSH-  
DIM 20A PER  
GUIDA DIN  
DALCNET  
DLD1248-4CV-  
DMX**  
cod. 00330055

### Schema alimentatore 24V

#### IMPIANTO CON LAMPADE BIANCHE DIMMERABILI 24V DC





## DINA

12V DC 1x512 5 106 x 91 x 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



## TELECOMANDO NICE

12 V AC 90 x 25 x 60 mm

Kit composto da telecomando e ricevitore per DINA e per dimmerazione lampade 24V a luce bianca.

**CODICE** **Tipologia**

**4494000004** **KIT TELECOMANDO-RICEVITORE NICE**



## SPLITTER DMX

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

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

CODICE Tipologia

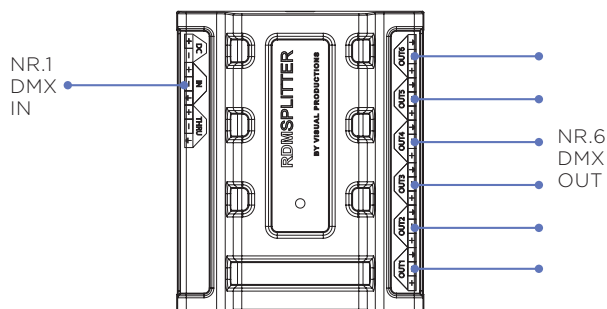
00120432 SPLITTER DMX

## ACCESSORI



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

## Disegno Tecnico



## DONGLE DLC 901

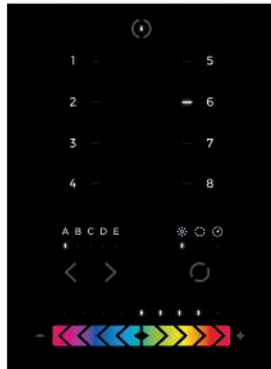
2 x AA 12V ricaricabili 1 x 512 DIN L 110 x P 30 x H 68 mm

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

CODICE Tipologia

33171315 DLC 901





## 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

Tipologia

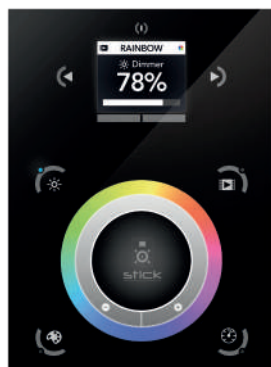
29091306

STICK KE2

## 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

Tipologia

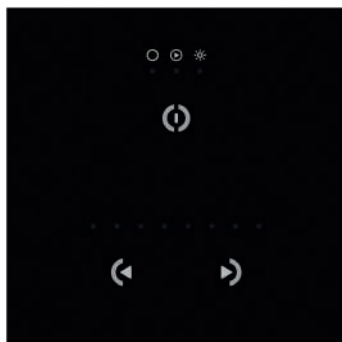
29090306

STICK DE3

## ACCESSORI



ALIMENTATORE  
STICK  
cod. 0201150000



## STICK GU2

5-6V DC 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	Tipologia
29090106	STICK GU2

## ACCESSORI



**ALIMENTATORE STICK**  
cod. 0201150000



## STICK CW4

5-6V DC 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	Tipologia
29091006	STICK CW4

## ACCESSORI



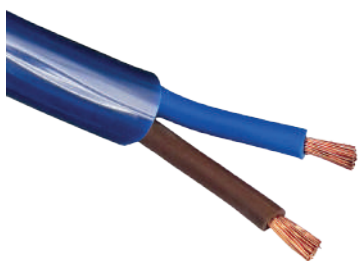
**ALIMENTATORE STICK**  
cod. 0201150000

## 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.



**A wide range  
of quality.**

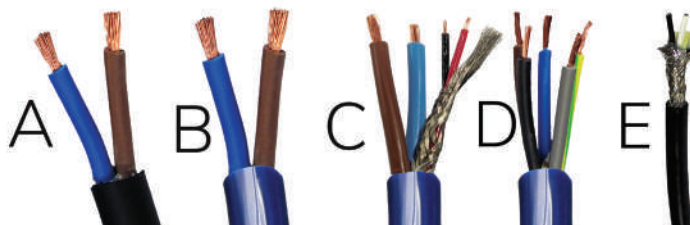


## CAVI SPECIALI

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
9003050005	100 m CAVO 2 X 1 NEOPRENE
9003050004	100 m CAVO 2 X 4 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



**FILTORE 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	DESCRIZIONE
5300788701	GIUNZIONE ACQUASTOP IP68

### ACCESSORI



**KIT 10 SIRINGHE RESINA BI-COMPONENTE**  
cod. 4000370623

**SCOPRI DI PIU'  
SULLA NUOVA  
CONNESSIONE**





## RESINA BI-COMPONENTE

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

CODICE	DESCRIZIONE
4000370521	RESINA BI-COMPONENTE
4000370623	KIT 10 SIRINGHE RESINA BI-COMPONENTE

### ACCESSORI



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

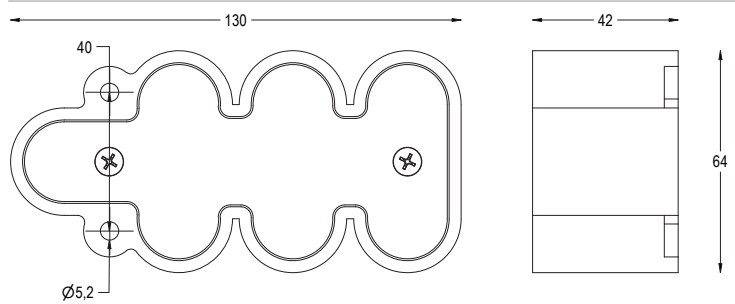


## SDOPPIATORE ACQUASTOP 6 - IP68

Sdoppiatore a 6 vie per la giunzione dei cavi in ambienti esterni. Con sistema Acquastop brevettato IP68, garantisce una protezione totale. Inclusa la resina bicomponente specifica per la sigillatura dei contatti.

CODICE	DESCRIZIONE
3700000006	SDOPPIATORE ACQUASTOP 6

### Disegno Tecnico



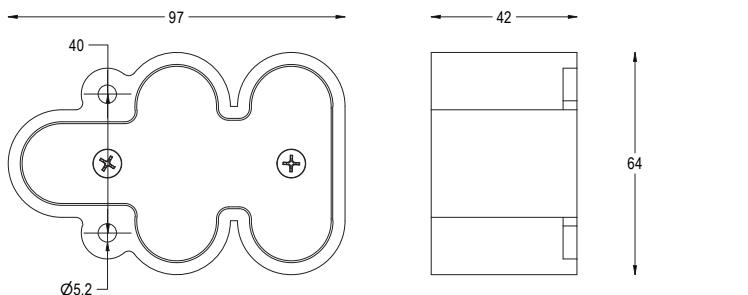


## SDOPPIATORE ACQUASTOP 4 - IP68

Sdoppiatore a 4 vie per la giunzione dei cavi in ambienti esterni. Con sistema Acquastop brevettato IP68, garantisce una protezione totale. Inclusa la resina bicomponente specifica per la sigillatura dei contatti.

CODICE	DESCRIZIONE
3700000007	SDOPPIATORE ACQUASTOP 4

### Disegno Tecnico

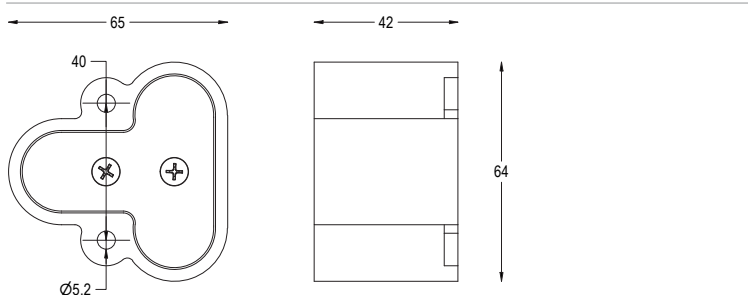


## SDOPPIATORE ACQUASTOP 2 - IP68

Sdoppiatore a 2 vie per la giunzione dei cavi in ambienti esterni. Con sistema Acquastop brevettato IP68, garantisce una protezione totale. Inclusa la resina bicomponente specifica per la sigillatura dei contatti.

CODICE	DESCRIZIONE
3700000008	SDOPPIATORE ACQUASTOP 2

### Disegno Tecnico



## GIUNZIONE IP68 5 POLI

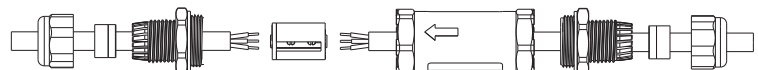


Giunzione stagna IP68 a 5 poli per cavo con diametro esterno minimo 7mm e massimo 13,5 mm.

**CODICE**

**5395000000**

### Disegno Tecnico



## GIUNZIONE "Y" IP68 5 POLI

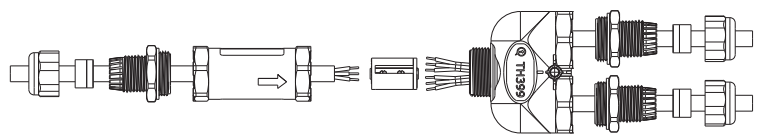


Giunzione stagna IP68 a tre vie "Y" 5 poli, per cavo con diametro esterno minimo 7mm e massimo 13,5 mm.

**CODICE**

**5395410000**

### Disegno Tecnico







## NICCHIA PERLA USCITA LATERALE

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

### DESCRIZIONE

USCITA CAVO LATERALE

### ACCESSORI



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

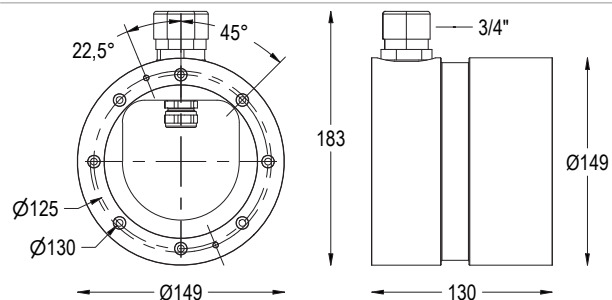


**KIT GUARNIZIONI E VITI  
NICCHIA PERLA**  
cod. 5300550000



**GUARNIZIONE  
SANDWICH PERLA**  
cod. 1600001100

### Disegno Tecnico



## NICCHIA PERLA USCITA POSTERIORE

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

5500008702

### DESCRIZIONE

USCITA CAVO POSTERIORE

### ACCESSORI



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

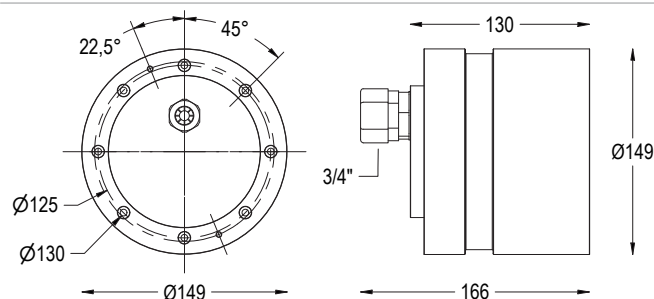


**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA PERLA SU  
CASSERO**  
cod. 3000718763



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

### Disegno Tecnico



## NICCHIA PERLA ACCIAIO INOX PER RIVESTIMENTO 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

### DESCRIZIONE

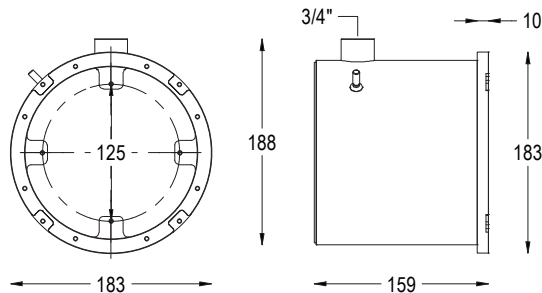
PER RIVESTIMENTO PVC

### ACCESSORI



**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA PERLA ACCIAIO  
SU CASSERO**  
cod. 3000708964

### 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

### DESCRIZIONE

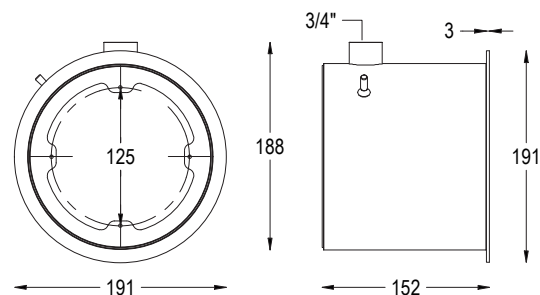
PER PIASTRELLA O MOSAICO

### ACCESSORI



**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA PERLA ACCIAIO  
SU CASSERO**  
cod. 3000708964

### Disegno Tecnico





## NICCHIA MINI PERLA A TENUTA

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

### DESCRIZIONE

NICCHIA A TENUTA

### ACCESSORI



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

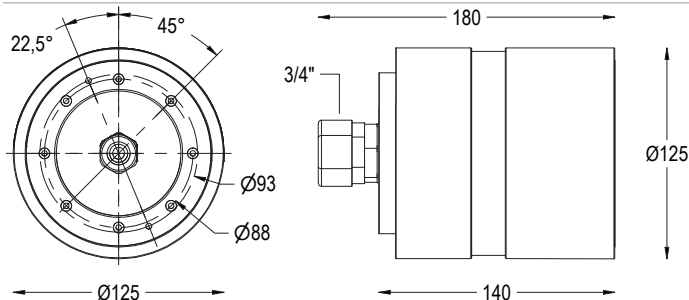


**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI PERLA/  
MAGIC SUB SU CASSERO**  
cod. 3000728663



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

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MINI PERLA PASSANTE NON A TENUTA

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

### CODICE

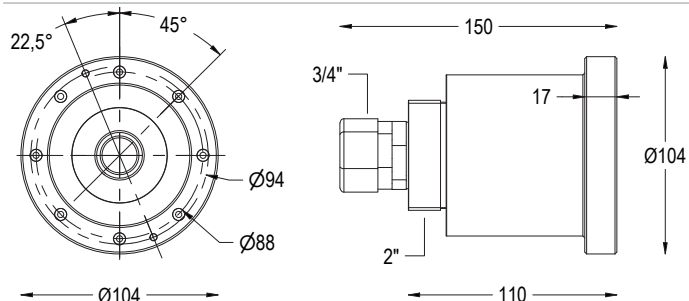
5521018600

### DESCRIZIONE

NICCHIA RIDOTTA



### 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

### DESCRIZIONE

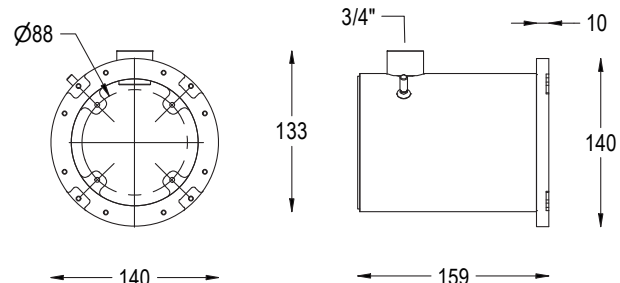
PER RIVESTIMENTO PVC

### ACCESSORI



**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI PERLA/  
MAGIC SUB ACCIAIO SU  
CASSERO**  
cod. 3000708965

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MINI PERLA ACCIAIO INOX PER PIASTRELLE 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

### DESCRIZIONE

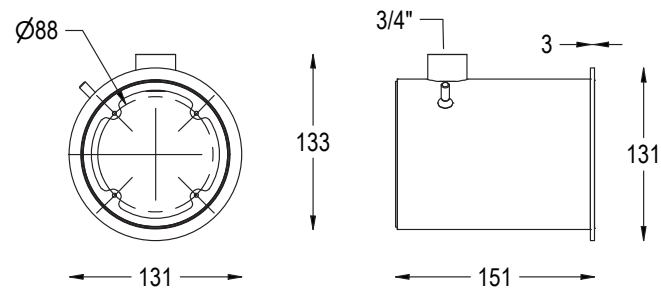
PER PIASTRELLE O MOSAICO

### ACCESSORI



**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI PERLA/  
MAGIC SUB ACCIAIO SU  
CASSERO**  
cod. 3000708965

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MICRO PERLA A TENUTA



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

### DESCRIZIONE

NICCHIA A TENUTA

### ACCESSORI



CHIAVE SERRAGGIO  
PRESSACAVO INTERNO  
NICCHIA  
cod. 1700008763

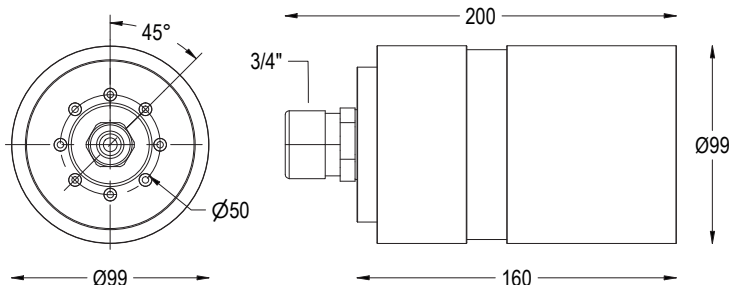


COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MICRO PERLA  
SU CASSERO  
cod. 3000708963



KIT GUARNIZIONI E VITI  
NICCHIA MICRO PERLA  
cod. 5300530000

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MICRO PERLA PASSANTE NON A TENUTA



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

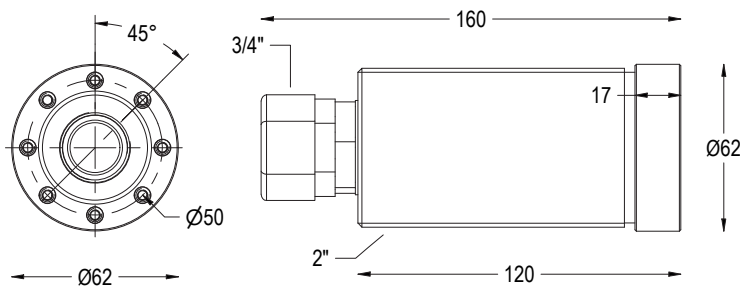
### CODICE

5521008600

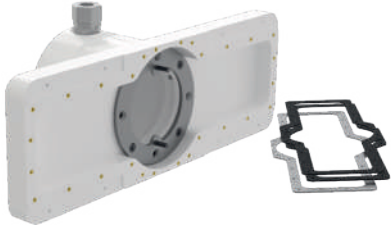
### DESCRIZIONE

NICCHIA RIDOTTA

### Disegno Tecnico



## NICCHIA LINEA PER RIVESTIMENTO IN 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

### DESCRIZIONE

PER RIVESTIMENTO PVC

### ACCESSORI

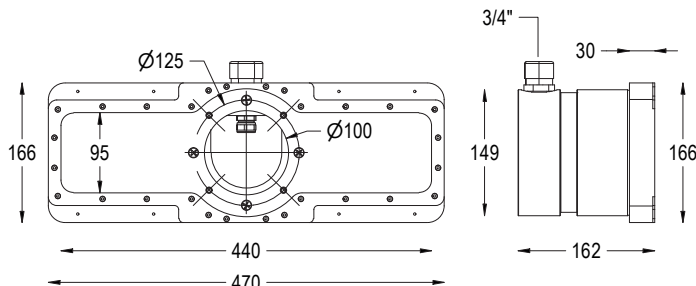


**SQUADRETTA DI FISSAGGIO NICCHIA LINEA SU CASSERO**  
cod. 3000728763



**KIT GUARNIZIONI E VITI NICCHIA LINEA**  
cod. 5301700000

### 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

### DESCRIZIONE

PER PIASTRELLA O MOSAICO



### ACCESSORI

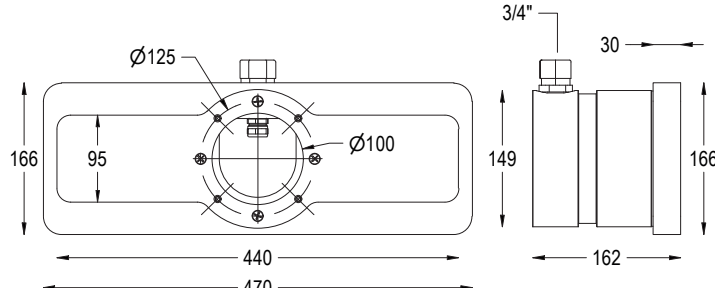


**SQUADRETTA DI FISSAGGIO NICCHIA LINEA SU CASSERO**  
cod. 3000728763



**KIT GUARNIZIONI E VITI NICCHIA LINEA IN**  
cod. 5300700000

### 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	DESCRIZIONE
5500004300	PER RIVESTIMENTO PVC

### ACCESSORI

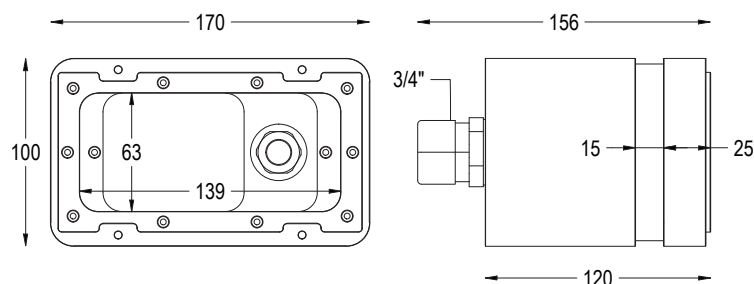


**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI LINEA SU  
CASSERO**  
cod. 3000718963



**KIT GUARNIZIONI E VITI  
NICCHIA MINI LINEA**  
cod. 5300570000

### 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.

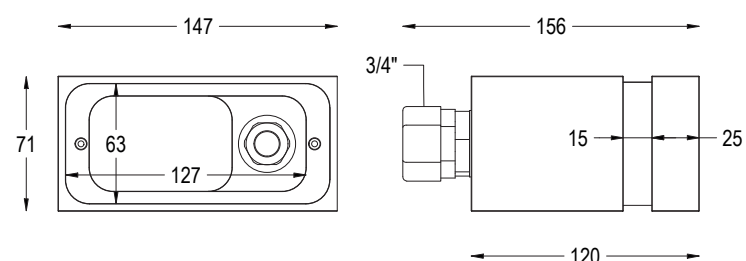
CODICE	DESCRIZIONE
5500004400	PER PIASTRELLA O MOSAICO

### ACCESSORI



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

### Disegno Tecnico



## NICCHIA MAGIC SUB A TENUTA



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

### DESCRIZIONE

NICCHIA A TENUTA

### ACCESSORI



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

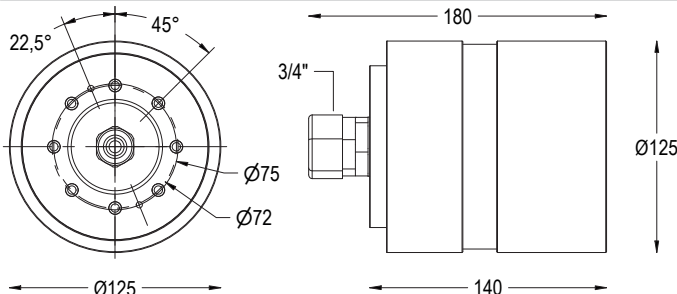


**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI PERLA/  
MAGIC SUB SU CASSERO**  
cod. 3000728663



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

### Disegno Tecnico



## BOCCHETTA COMPLETA PER MAGIC e MINI SUB



Bocchetta completa per lampade Mini Sub e Magic Sub.

### CODICE

0210000018

### DESCRIZIONE

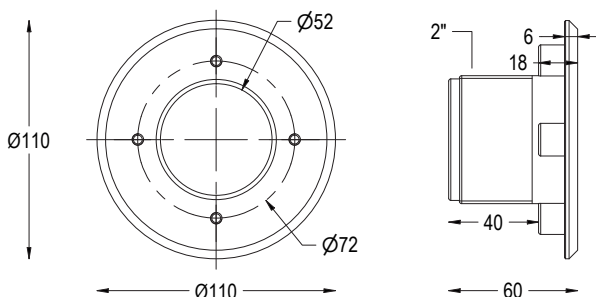
BOCCHETTA PER MAGIC/MINI SUB

### ACCESSORI



**KIT GUARNIZIONI E VITI  
BOCCHETTA MAGIC SUB**  
cod. 5300660000

### Disegno Tecnico



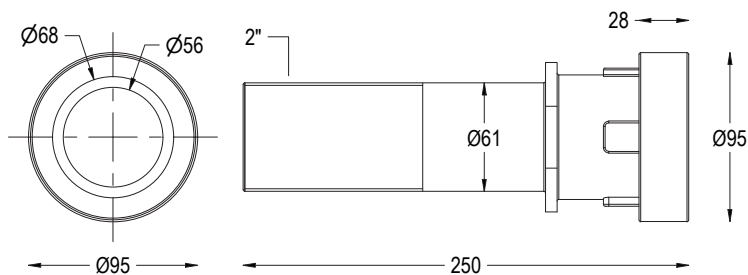
## PASSANTE A MURO

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



CODICE	DESCRIZIONE
0330080017	PASSANTE A MURO

### 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.



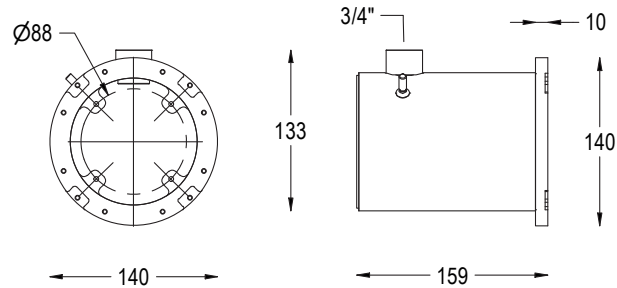
CODICE	DESCRIZIONE
5500004510	PER RIVESTIMENTO PVC

## ACCESSORI



**COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI PERLA/  
MAGIC SUB ACCIAIO SU  
CASSERO**  
cod. 3000708965

### 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

### DESCRIZIONE

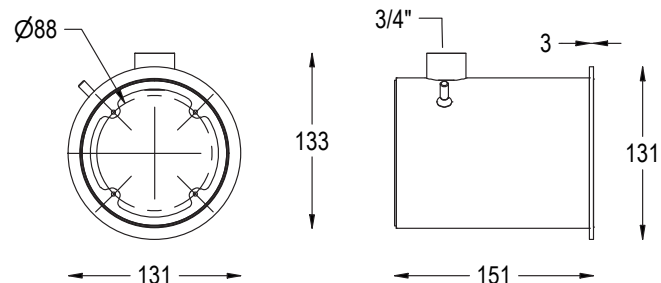
PER PIASTRELLA O MOSAICO

### ACCESSORI



COLLARE FISSAGGIO  
NICCHIA MINI PERLA/  
MAGIC SUB ACCIAIO SU  
CASSERO  
cod. 3000708965

### 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
2000002667	100 x 25	MINI LINEA	3 mm
2000010066	395 x 50	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



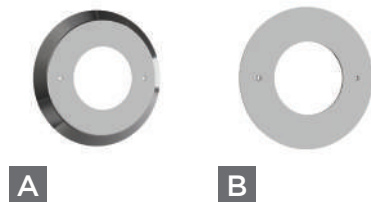


## FLANGE INOX PERLA

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



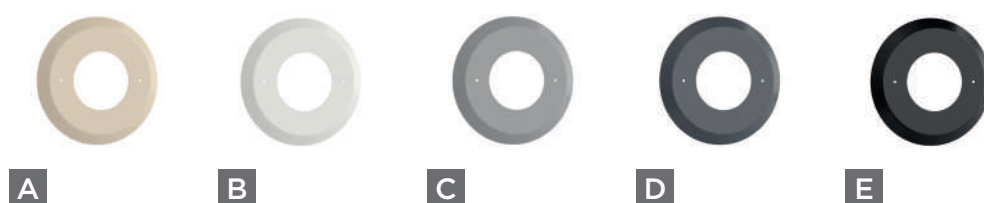
## FLANGE PERLA COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Bianco, Grigio chiaro, Grigio antracite e Nero 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



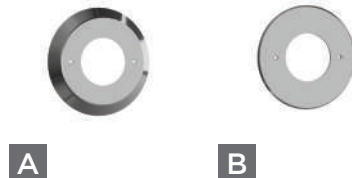


## FLANGE INOX MINI PERLA

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



## FLANGE MINI PERLA COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Bianco, Grigio chiaro, Grigio antracite e Nero 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





## 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, Bianco, Grigio chiaro, Grigio antracite e Nero 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



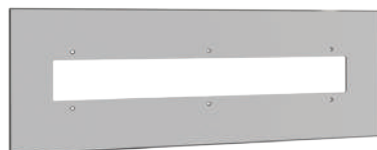
C



D



E



## FLANGE INOX LINEA

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L lucidato per lampade 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

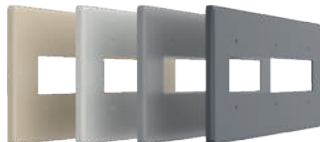


A

B

## FLANGE LINEA COLORATE

Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Bianco, Grigio chiaro, Grigio antracite e Nero per lampade 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

Tutti gli articoli sono fornibili solo su richiesta e disponibilità.

### Varianti flangia



A

B

C

D

E



## FLANGE INOX MINI LINEA

Flangia frontale in acciaio INOX AISI316L lucidato per lampade MINI 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, Bianco, Grigio chiaro, Grigio antracite e Nero per lampade MINI 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

Tutti gli articoli sono fornibili solo su richiesta e disponibilità.

### Varianti flangia



A



B



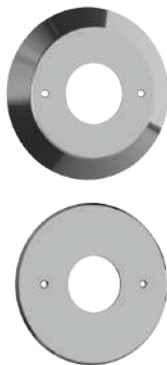
C



D



E

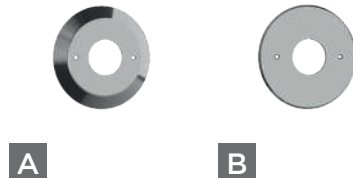


## FLANGE INOX MAGIC SUB

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



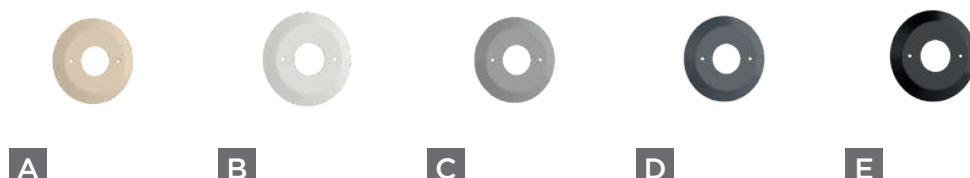
## FLANGE MAGIC SUB COLORATE



Flange frontali in acciaio INOX AISI316L verniciate in Beige, Bianco, Grigio chiaro, Grigio antracite e Nero per lampade 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
4900004827	Ø 120	0.07 kg	A	10 mm
4900004832	Ø 130	0.07 kg	B	15 mm
4900004831	Ø 120	0.07 kg	B	10 mm
4900001328	Ø 130	0.07 kg	C	15 mm
4900004828	Ø 120	0.07 kg	C	10 mm
4900001329	Ø 130	0.07 kg	D	15 mm
4900001330	Ø 130	0.07 kg	E	15 mm
4900004830	Ø 120	0.07 kg	E	10 mm

### Varianti flangia





## FLANGIA INOX PAR 56

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

CODICE	Dimensioni L x P x H mm	PESO	Tipologia	SPESSORE
48043723 31	Ø 342	0,6	A	12 mm



## 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	Tipologia	SPESSORE
48045323 03	Ø 242	0.3 kg	A	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, 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



## GUARNIZIONI SANDWICH

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

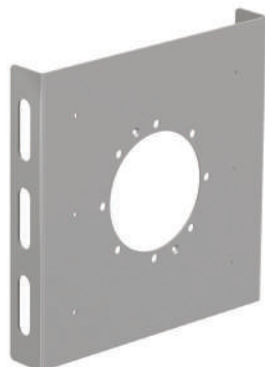
CODICE	DESCRIZIONE
1600001100	PER NICCHIA PERLA E MAGIC LINEA
1600001000	PER NICCHIA MINI PERLA
1600000090	PER NICCHIA MAGIC SUB



## COLLARI DI FISSAGGIO

Collare di fissaggio progettato per il posizionamento della nicchia sul cassero durante la fase di cementazione. Consente di mantenere la nicchia stabile e correttamente posizionata fino alla completa asciugatura del cemento.

CODICE	DESCRIZIONE
3000718763	PER NICCHIA PERLA
3000728663	PER NICCHIA MINI PERLA/MAGIC SUB
3000718863	PER MINI LINEA
3000728763	SQUADRETTE LINEA
3000718963	SQUADRETTE MINI LINEA
3000708963	PER NICCHIA MICRO PERLA



## CORNICI ANTI INFILTRAZIONE

Cornici anti infiltrazione progettate per il posizionamento della nicchia su cassero durante la fase di cementazione. Composte da piastre avvitabili alla nicchia, che la mantengono saldamente in posizione durante le colate di cemento, evitando spostamenti indesiderati.

CODICE	DESCRIZIONE
3700000001	PER NICCHIA PERLA
3700000003	PER NICCHIA MINI PERLA
3700000005	PER NICCHIA MICRO PERLA
3700000004	PER NICCHIA MAGIC SUB



## 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



## 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 2 INSERTI



## 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	DESCRIZIONE
1700008763	CHIAVE SERRAGGIO PRESSACAVO NICCHIA

## 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

## SCATOLA DERIVAZIONE COLLEGAMENTO



CODICE	DESCRIZIONE
4800770002	SCATOLA DERIVAZIONE

## TUBO FLEX 25 X 20MM



CODICE	DESCRIZIONE
3000010500	BOBINA DA 50MT

## KIT RACCORDI GAS 20GG



CODICE	DESCRIZIONE
1600008600	KIT 10 RACCORDI

## KIT RACCORDI PER TUBO

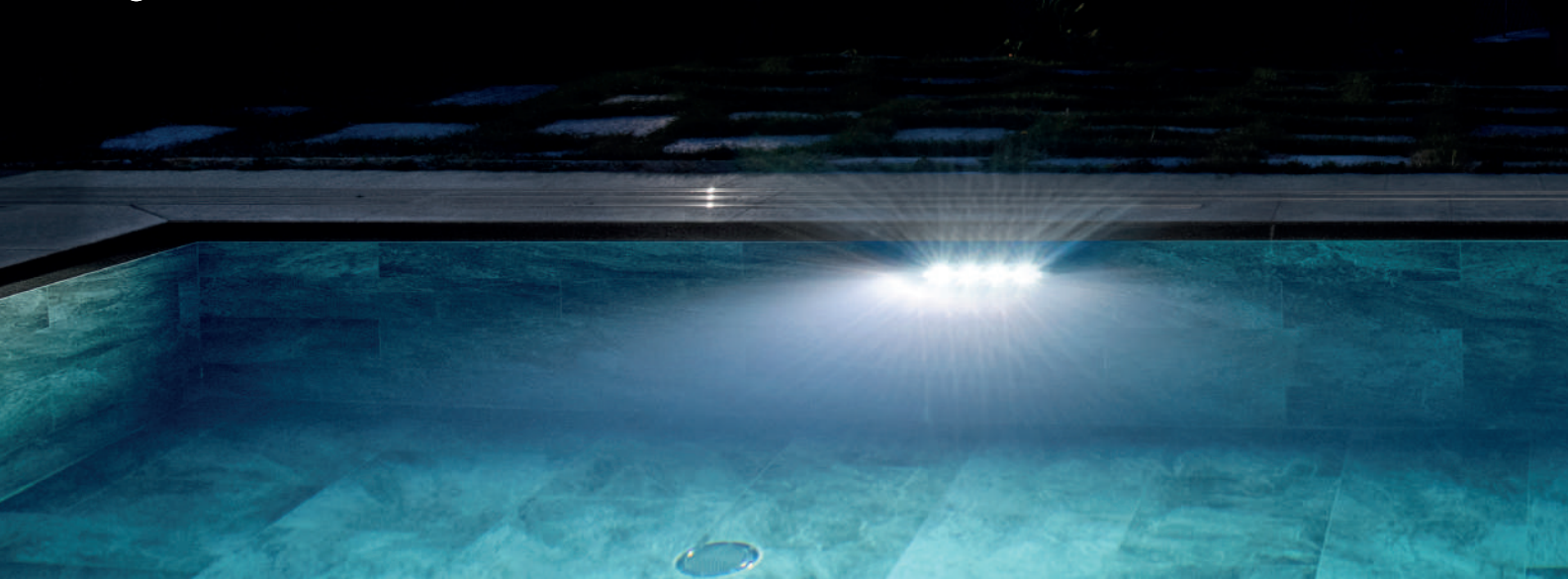


CODICE	DESCRIZIONE
<u>1600000504</u>	KIT 10 RACCORDI

## GEL BICOMPONENTE ISOLANTE



CODICE	DESCRIZIONE
<u>1600008740</u>	GEL SILICONICO BICOMPONENTE ISOLANTE



---

## 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:

- il prodotto sia stato usato al di fuori delle condizioni di esercizio da noi indicate;
- 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, nonché 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.









La **differenza** che si **vede**.

---

**TECLUMEN srl**  
Via Castel Goffredo, 35/1 - 46040 Casaloldo (MN) - Italy  
T +39.0376.778670 - F +39.0376.778660  
[www.teclumen.it](http://www.teclumen.it) - [info@teclumen.it](mailto:info@teclumen.it)