# SCHEDA TECNICO INFORMATIVA



# MINI PROIETTORE

## Caratteristiche del mini proiettore a led

#### **✓ RESISTENTE**

Realizzato per iniezione di policarbonato che gli conferisce un'alta resistenza agli shock, al calore ed alle aggressioni chimiche dei prodotti per il trattamento dell'acqua.

#### **✓ EFFICACE**

L'ottica, fissata con una saldatura a frizione, è stata sviluppata per l'illuminazione acquatica al fine di ottenere una ripartizione omogenea della luce, armoniosa e non accecante per i bagnati.

#### ✓ ECONOMICO

La fonte luminosa composta da LED permette di realizzare numerose economie tanto per l'utente (risparmi d'energia) che per il professionista, in occasione della costruzione della piscina.

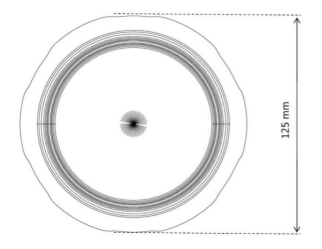
Un cavo di sezione 2x1,5 mm² collegato ad un trasformatore toroidale protetto di 10 W è sufficiente per l'installazione di un proiettore piatto (economie di materiali e di mano d'opera).

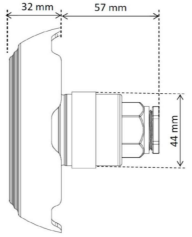
#### √ FACILE DA INSTALLARE

Avendo come sistema di fissaggio un filetto maschio da 1" ½, per l'installazione non si ha bisogno di nessuno strumento specifico. Basta prevedere una bocchetta da 1" ½ ed avvitare a mano il mini proiettore.

Il cavo di alimentazione che passa per la bocchetta deve arrivare ad una scatola di derivazione per mezzo di una guaina ermetica (cavo d'alimentazione 2x1,5 mm²).

# Dimensioni mini proiettore a led







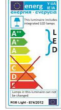
## Modelli di mini proiettore a led

#### Codice

#### Descrizione

## Mini proiettore - 36 LED RGB 6,8 W 12 Vac



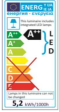


Ideale per nuove installazioni, questo proiettore permette di illuminare una zona della piscina fino a 5 metri in modo perfettamente armonioso e non accecante. Il comando di accensione si effettua dal quadro elettrico generale della piscina. IP68 (1m)

In opzione è possibile installare una scatola di comando installata tra la lampada ed il trasformatore 12Vac.

## Mini proiettore - 12 LED colore bianco 5,4 W 12 Vac





Ideale per nuove installazioni, questo proiettore permette di illuminare una zona della piscina fino a 5 metri in modo perfettamente armonioso e non accecante.

Il comando di accensione si effettua dal quadro elettrico generale della piscina. IP68 (1m). Alla prima utilizzazione, il proiettore si accende sul programma 1, bianco (tutte le LED accese.

In opzione è possibile installare una scatola di comando installata tra la lampada ed il trasformatore 12Vac.

# Gamma colori

### Luce RGB

con 11 colori fissi e 5 programmi automatici

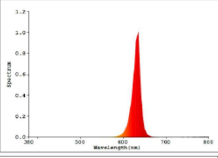
Mini proiettore 36 LED RGB 6,8 W - 12Vac

Luce bianca

Mini proiettore 12 LED bianco 5,4 W - 12 Vac

# Caratteristiche tecniche mini proiettore a led – RGB Multicolor

FOTOMETRO: (Misure effettuate in laboratorio \* misure effettuate in immersione)



Temperatura del colore : Rosso 1000K

Ra (IRC): 17,9

Angolo di diffusione: 120°

Flusso in lumens nominale: 43 lumens





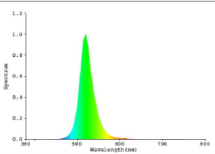












1.2 1.0-0.0Temperatura del colore : Verde 8370K

Ra (IRC): 23,7

Angolo di diffusione : 120°

Flusso in lumens nominale: 148 lumens

Temperatura del colore : Blu 100000K Ra (IRC) : 49,7

Angolo di diffusione : 120°

Flusso in lumens nominale: 32 lumens

# PARAMETRI ELETTRICI :

Potenza: 6,80W

Potenza stabile >1h: 6,50W

Flusso in lumens nominale: 220 lumens

PF maxi: 0,71

0.3

Alimentazione minima [(Pi/PF)+20%]: 11VA Tensione d'alimentazione: ~12V, 50/60Hz

Classe elettrica : III

## **ALTRI PARAMETRI:**

Indice di protezione: IP68\*

Durata della vita dei LED : > 15 000h Cicli di commutazione : > 100 000 Uso : immersione solo in acqua



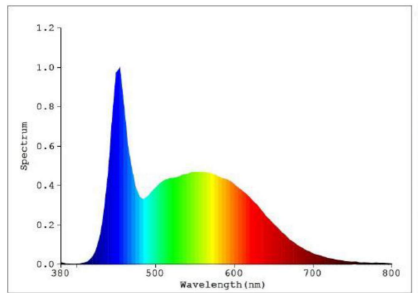


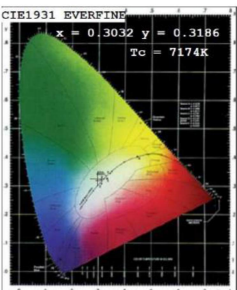
La durata di vita è data a titolo indicativo secondo le informazioni dei fabbricanti di componenti. Questa durata non è mai contrattuale e può variare in funzione della frequenza d'utilizzo ma anche delle variazioni importanti di corrente.

Per esempio, una lampada accesa 4 ore per notte durante un periodo di 6 mesi per anno può avere una durata di vita di circa 20 anni.

# Caratteristiche tecniche mini proiettore a led — BIANCO

FOTOMETRO: (Misure realizzate in laboratorio \* misure effettuate in immersione)





Temperatura del colore : bianco freddo 7000K

Ra (IRC): 88\*

Angolo di diffusione: 120°

Flusso in lumens nominale: 540 lumens\*

Flusso in lumens utile (angolo 120°): 471 lumens\*

1200





#### PARAMETRI ELETTRICI:

Potenza: 5,40W\*

Potenza stabile >1h: 5,20W\*

PF: 0,68

Alimentazione minima [(Pi /PF)+20%]: 10VA Tensione d'alimentazione: ~12V, 50/60Hz

Classe elettrica: III

Indice di efficienza energetica IEE: 0,13







#### ALTRI PARAMETRI:

Indice di protezione : IP 68\*

Durata della vita del LED : > 10 000h Ciclo di commutazione : > 100 000 Uso : immersione solo in acqua







La durata di vita è data a titolo indicativo secondo le informazioni dei fabbricanti di componenti. Questa durata non è mai contrattuale e può variare in funzione della frequenza d'utilizzo ma anche delle variazioni importanti di corrente.

Per esempio, una lampada accesa 4 ore per notte durante un periodo di 6 mesi per anno può avere una durata di vita di circa 20 anni.

## Raccomandazioni per l'installazione del mini proiettore a led

Questi proiettori per piscine devono essere alimentati mediante un trasformatore di una potenza superiore di almeno il 20% della potenza totale assorbita.

È importante verificare la compatibilità della bocchetta prima del montaggio definitivo. Certi modelli con un sistema di arresto della filettatura non convengono.

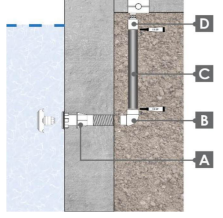
Il passante a parete sarà collegato ad una scatola di derivazione per via di un tubo flessibile a tenuta stagna.

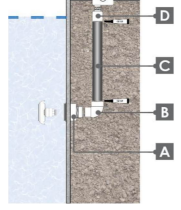
Avvolgere il resto del cavo nella scatola di derivazione per permettere una sostituzione futura del proiettore fuori dall'acqua.



# Kit d'installazione per mini proiettore a led

- A. Bocchetta di aspirazione
- B. Gomito a 90° M/F in PVC ø50mm
- C. Condotto flessibile 50mm
- D. Adattatore ø50mm









Cod. 1070911

Cod. 1070912

### Codice Descrizione

Kit installazione proiettore piatto e mini per c.a./liner

Kit installazione proiettore piatto e mini per pannelli

Passante a parete per proiettore per liner

Chiusura maschio con pressacavo ø50 mm

## Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi