



## ATTENZIONE

Leggere e conservare le seguenti istruzioni

- Prima di procedere alla installazione o alla manutenzione del presente dispositivo è necessario disattivare sempre l'energia elettrica;
- L'impianto va alimentato solo dopo il collegamento;
- Tutte le operazioni di installazione o di manutenzione devono essere effettuate da personale tecnico specializzato;
- Modifiche o manomissioni del prodotto possono rendere l'apparecchio pericoloso e annullano ogni condizione di garanzia;
- In nessun caso l'apparecchio deve essere ricoperto da materiali termoisolanti o simili;
- La ditta declina ogni responsabilità qualora l'installazione non avvenga secondo le norme vigenti;
- La ditta declina ogni responsabilità per danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.

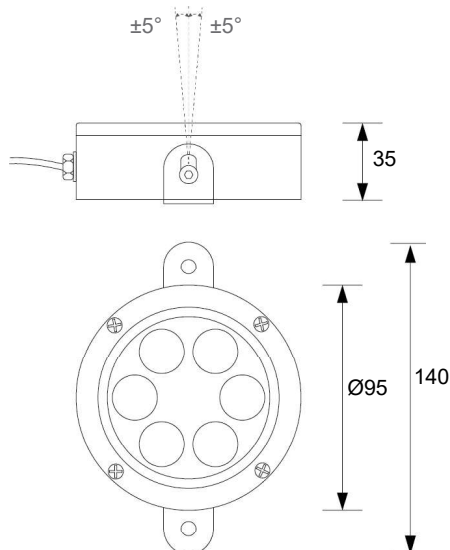


## WARNING

Read and store following instructions

- Before proceeding with the installation or maintenance of this device, you must always turn off the electricity;
- The plant should be operated only after connecting;
- All installation or maintenance must be performed by qualified personnel;
- Modifications or tampering of the product can make the device dangerous and will invalidate any warranty condition;
- Under no circumstance must this product be covered by thermal insulating material or similar;
- The company disclaims any liability if the installation is not done according to applicable regulations;
- The company assumes no responsibility for damages caused by its own product installed not in accordance to instructions.

## DIMENSIONI

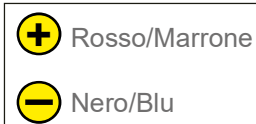


### ATTENZIONE

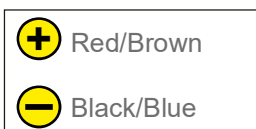
Per evitare infiltrazioni di acqua, utilizzare muffole con resina o nastro autoagglomerante nell'effettuare il collegamento.

## DIMENSIONS

Connettere rispettando la polarità



Connect respecting polarities



### WARNING

To avoid water infiltrations, realize the connection with self amalgamating scotch or similar.

## DATI TECNICI

**POTENZA ASSORBITA:** 7,2W (350mA) 12W (500mA)  
18W (700mA)

**LED UTILIZZATI:** 6 power LED

**COLORI LED:** Bianco freddo, bianco naturale,  
bianco caldo 3000°K, bianco caldo 2700°K, ambra,  
rosso, verde, blu, RGB, AWB, AWWW

**INDICE RESA CROMATICA:** 75÷85

**OTTICHE:** 10°, 25°, 40°, 60°, 110°

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** -10°C ÷ +45°C

**FINITURA:** acciaio inox AISI 316L

**FISSAGGIO:** con viti

**CLASSE ISOLAMENTO:** Classe III

**PESO:** 1300gr

**GRADO DI PROTEZIONE:** IP68

## TECHNICAL DATA

**POWER CONSUMPTION:** 7,2W (350mA) 12W (500mA)  
18W (700mA)

**LEDS USED:** 6 power LEDs

**LED COLOUR:** cool white, natural white,  
warm white 3000°K, warm white 2700°K, amber,  
red, green, blue, RGB, AWB, AWWW

**CRI:** 75÷85

**OPTICS:** 10°, 25°, 40°, 60°, 110°

**OPERATING TEMPERATURE:** -10°C ÷ +45°C

**FINISHING:** inox steel AISI 316L

**FIXING:** with screws

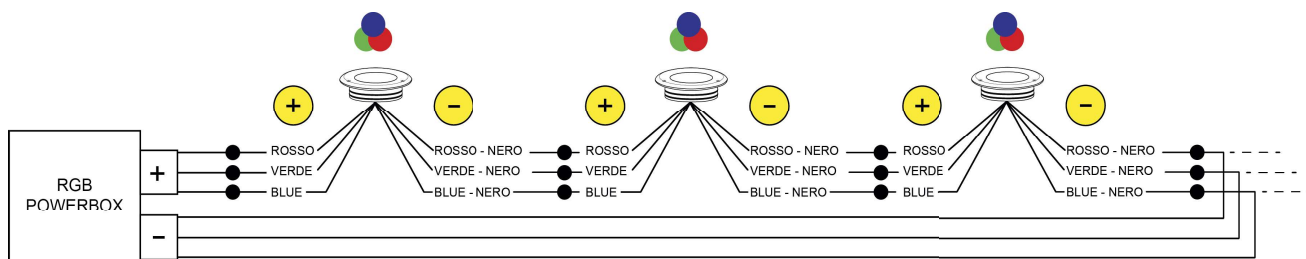
**APPLIANCE CLASS:** Class III

**WEIGHT:** 1300gr

**IP RATE:** IP68

## CONNESSIONI

Schema di connessione per versione RGB



Max 24 leds

Connection diagram for RGB version

### ATTENZIONE

I singoli faretto LED vanno collegati in serie, rispettando la polarità. Alimentare l'impianto solo dopo il collegamento di tutti i faretto.

### ATTENZIONE

LED lights must be connected in series, respecting polarities. The system must be feeded only all the spot have been connected.

Schema di connessione in serie per versione 350mA/500mA

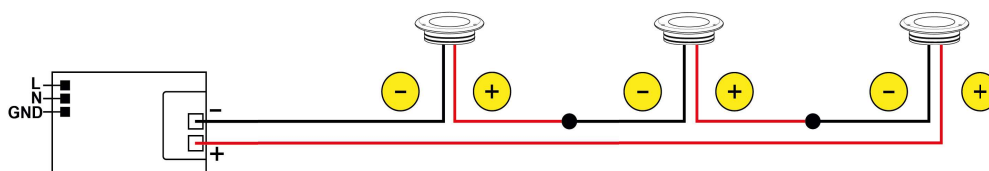


Diagram of connection in series for 350mA/500mA version

### ATTENZIONE

I singoli faretto LED vanno collegati in serie, rispettando la polarità. Alimentare l'impianto solo dopo il collegamento di tutti i faretto.

### ATTENZIONE

LED lights must be connected in series, respecting polarities. The system must be feeded only all the spot have been connected.