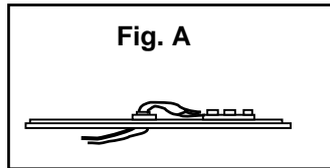
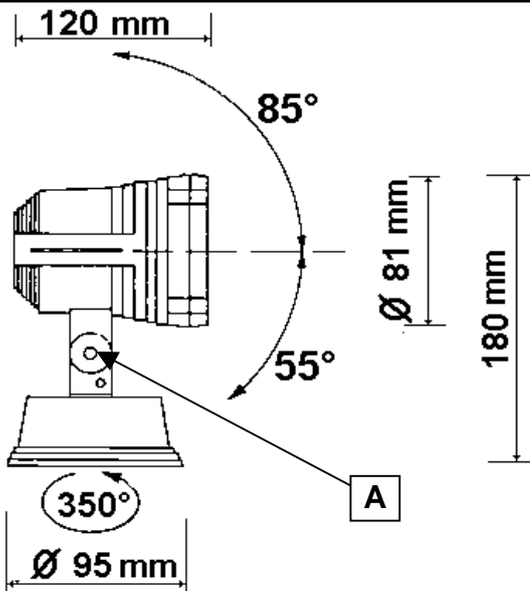


# MICROTECHNO LED



## MICROTECHNO LED

S.3593

S.3595 / S.3595W

S.3596

S.3597

S.3598

S.3599

Con 3 ACCENT LED RGB 3,6W 24V PWM  
Con 3 ACCENT LED BIANCHI 3,6W 230V  
Con 3 ACCENT LED ROSSI 3,6W 230V  
Con 3 ACCENT LED BLU 3,6W 230V  
Con 3 ACCENT LED AMBRA 3,6W 230V  
Con 3 ACCENT LED VERDI 3,6W 230V

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSE I IP 65

Possibilità di montaggio a parete o a terra

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Aprire l'apparecchio rimuovendo il vetro e la base  
Inserire il cavo tripolare (D.8-12mm) nel gommino passafilo  
Fissare la base alla superficie di montaggio  
Eseguire il cablaggio elettrico come in **figura A**.

Per le versioni LED seguire lo schema in **figura 1**

Per le versioni LED RGB 24V seguire lo schema in **figura 2**

## ATTENZIONE!

E' necessario utilizzare il box di alimentazione RGB remoto S.3411/S.3413 e controllo remoto separato DMX Ee il controllo Light-Drive RGB S.3491 per creare scene cambio colore.  
Per maggiori informazioni vedere le specifiche istruzioni.

Montare l'apparecchio sulla base  
Richiudere l'apparecchio

## AVVERTENZE:

Non superare la potenza indicata nei dati di targa.

La presa di terra è obbligatoria.

Utilizzare cavi di alimentazione di tipo <HAR>.

Togliere tensione prima di effettuare manutenzioni.

In caso di rottura sostituire il diffusore prima di riutilizzare l'apparecchio.

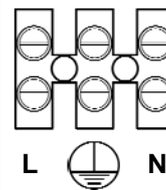
Non entrare nel pressacavo con fili singoli.

Per orientare l'apparecchio allentare il grano (A), posizionare l'apparecchio e ribloccare il grano.

MICROTECHNO è un apparecchio sofisticato e deve essere installato da un elettricista qualificato.

Il rispetto di queste norme è molto importante per l'efficienza dell'apparecchio e per la sicurezza delle persone, pertanto esse vanno conservate.

FIGURA 1

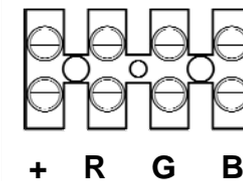


L = LINEA

= TERRA

N = NEUTRO

FIGURA 2



+ = COMUNE

R = ROSSO

G = VERDE

B = BLU

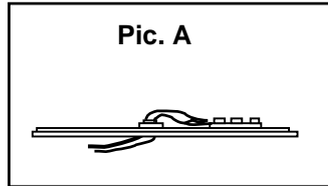
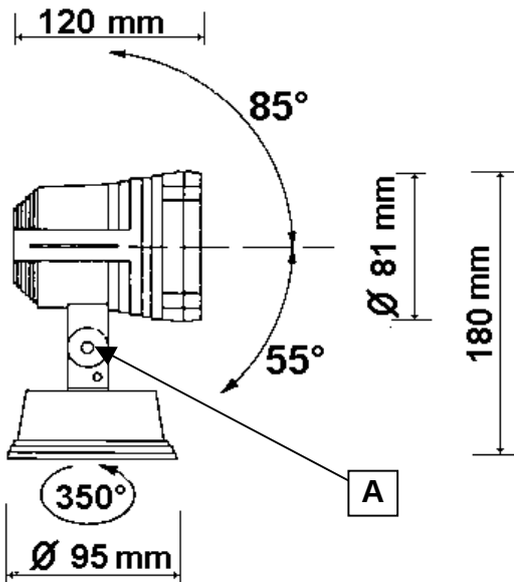
C  
A  
N  
A  
L  
I

# SIMES

luce per l'architettura

ISTRMICROTECA CL REV.2 09/11

# MICROTECHNO LED



## MICROTECHNO LED

**S.3593**

With 3 ACCENT LED RGB 3,6W 24V PWM

**S.3595 / S.3595W**

With 3 ACCENT LED WHITE 3,6W 230V

**S.3596**

With 3 ACCENT LED RED 3,6W 230V

**S.3597**

With 3 ACCENT LED BLUE 3,6W 230V

**S.3598**

With 3 ACCENT LED AMBER 3,6W 230V

**S.3599**

With 3 ACCENT LED GREEN 3,6W 230V

### TECHNICAL INFORMATION:

CLASS I IP 65

Possibility to install on the wall or in ground

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Open the fitting and remove glass diffuser and gear base

Introduce the cable (D. 8-12mm) through the rubber gland

Fix the gear base to the mounting surface

Connect the wire to terminal block (**Pic. A**)

For the LED version follow the scheme on **picture 1**

For the LED RGB 24V version follow the scheme on **picture 2**

### ATTENTION!

**Must be used the remote RGB box power supply S.3411/S.3413**

**and separate remote controller DMX Light-Drive RGB S.3491**

**for create different colours scenes.**

**For all specification please refer to the specific mounting sheet.**

Fit the fitting on the gear base

Close the fitting

### RECOMMENDATIONS:

Do not exceed the maximum wattage-see internal label.

The fitting must be earthed.

Use <HAR> cable.

Disconnect the power before maintenance.

In case of glass damage, replace it before using the fitting.

Do not enter with single wires even if protected with plastic tape.

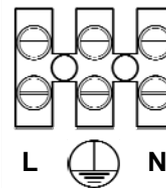
They have to be separated inside the fitting.

To regulate the fitting unscrew the A screw, put fitting in right position and block the A screw.

Installation should be carried out by a suitably qualified person in accordance with good electrical practice and the appropriate national wiring regulations.

It is very important to follow these instruction to enable the fitting to be installed correctly. Please retain for information.

PICTURE 1

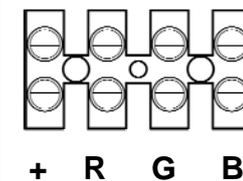


L = LIVE

= EARTH

N = NEUTRAL

PICTURE 2



+ = COMMON

R = RED

G = GREEN

B = BLUE

C  
h  
a  
n  
n  
e  
l

# SIMES

luce per l'architettura

ISTRMICROTECA CL REV.2 09/11