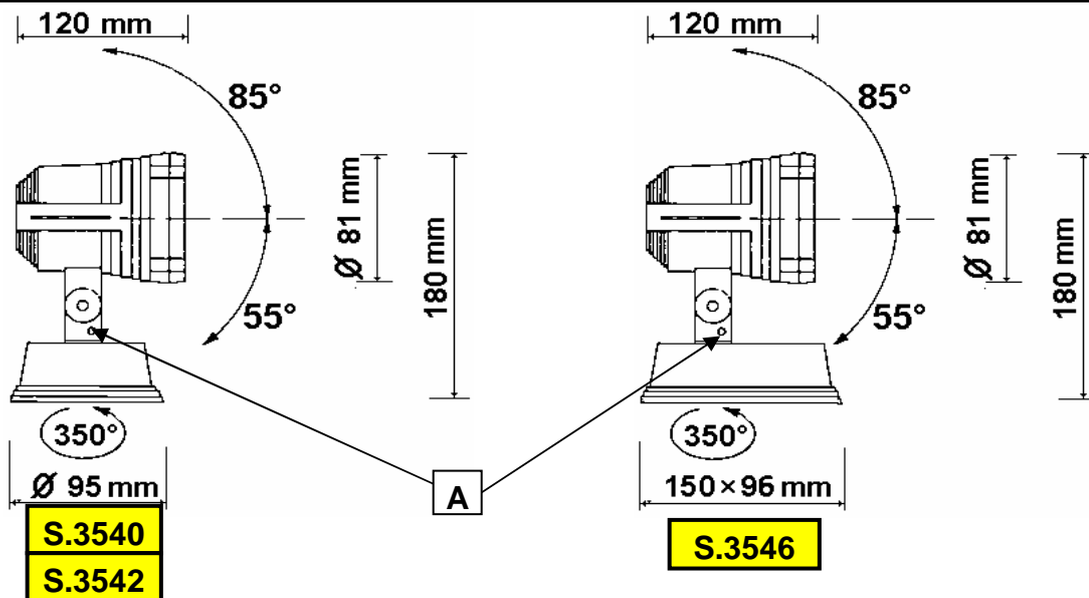


# MICROTECHNO SPOT



## MICROTECHNO SPOT

Per lampada alogena PAR16 max 40W E14



Art. S.3540



Per lampada alogena B.T. 35W 12V GY6,35



Art. S.3542



Per lampada a ioduri metallici 20W G8,5



Art. S.3546

## CARATTERISTICHE TECNICHE

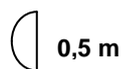
Struttura in alluminio pressofuso  
Diffusore in vetro temprato trasparente.  
Verniciatura a polveri con alta resistenza alla corrosione. Pretrattamento di fosfocromatazione  
Trasformatore elettronico per art. S.3542 - Alimentatore elettronico per art. S.3546  
Viti a brugola in acciaio inox A4. Portalampade a norme europee  
Possibilità di montaggio a parete o a terra  
Entrata cavi di alimentazione con gommino passafilo



Utilizzare solo lampade che non necessitano di schermi di protezione

## 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: per art. S.3540 e per art. S.3546 vedere Fig. A  
per art. S.3542 effettuare il cablaggio nei morsetti rapidi e nel morsetto unipolare  
Montare l'apparecchio sulla base posizionando i cavi in modo che non interferiscano con la guarnizione  
Inserire la lampada adatta (per art. S.3546 prima togliere la parabola; inserire la lampada e poi reinstallare la parabola)  
Richiudere l'apparecchio



Mantenere almeno 0,5m tra l'apparecchio e la superficie illuminata

## AVVERTENZE:

Non superare la potenza indicata nei dati di targa  
Per il cambio lampada (nell'art. S.3546) prima togliere la parabola e alla fine reinstallare la parabola  
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.

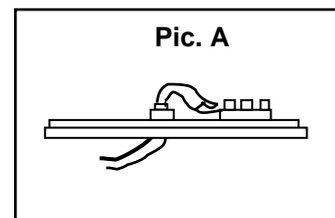
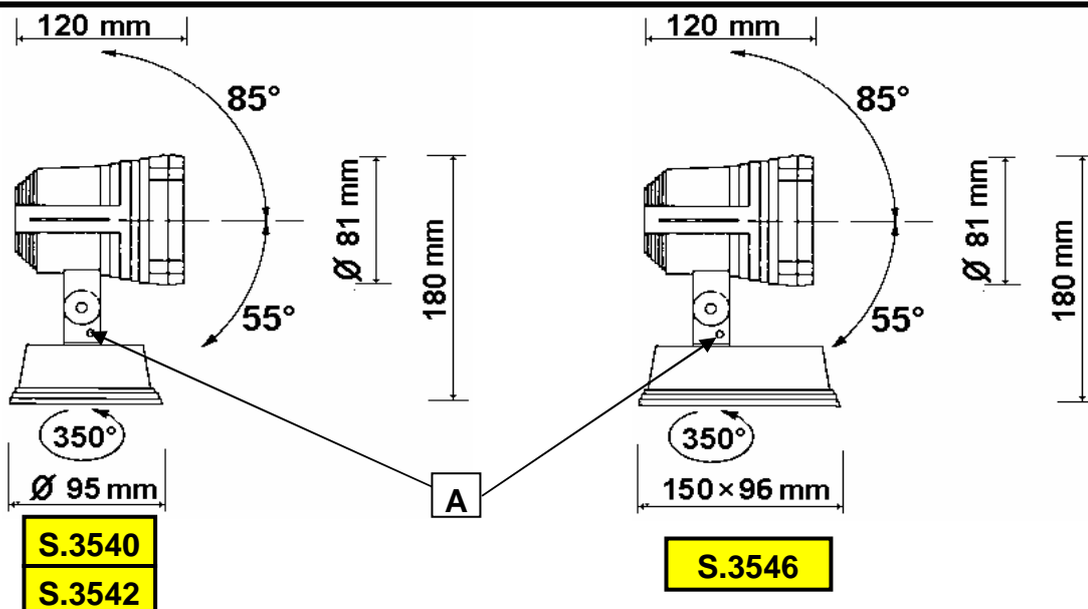
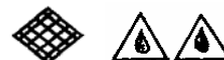
**NOTE:** MICROTECHNO è un apparecchio sofisticato e deve essere installato da un elettricista qualificato

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

# SIMES

luce per l'architettura  
ISTRMICROTEC REV.5 07/12

# MICROTECHNO SPOT



## MICROTECHNO SPOT

For halogen PAR16 E14 max 40W lamp  **Art. S.3540** 

For halogen 35W 12V GY6,35 lamp  **Art. S.3542** 

For metal halide 20W G8,5 lamp  **Art. S.3546**

## TECHNICAL INFORMATION:

Body in die-cast/extruded aluminium  
Tempered glass diffuser.

Pre-phosphocromatation treatment and powder paint with high corrosion resistance.

Electronic transformer (for S.3542) - Electronic ballast (for S.3546)

Stainless steel screws. Lampholders in compliance with European Standards

Possibility to install on the wall or in ground

Cable entry with rubber gland

CLASS I IP 65



Use only low pressure lamps

## 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

For art. **S.3540** and for art. **S.3546** connect the wire to terminal block (**Pic. A**)

For art. **S.3542** connect the wires to fast in terminal blocks and cable the hearth wire to the end connector terminal block.

Fit the fitting on the gear base. Be careful to avoid damage of the cable between the base and the gasket

Insert the correct lamp (for the art. **S.3546** remove the reflector; insert the lamp and reinstall the reflector)

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

For insert the lamp is necessary remove the reflector (only for art. **S.3546**)

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.

# SIMES

luce per l'architettura

ISTRMICROTEC REV.5 07/12