

PROIETTORE ALOGENO

62610 (150W,220-240V~50Hz)

62619 (150W,220-240V~50Hz)

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROIETTORI ALOGENI**Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'utilizzo**

- Questa apparecchiatura è adatta soltanto per montaggio fisso.
- Assicurarsi che la tensione di rete sia scollegata prima del montaggio.
- Rispettare la distanza minima di un metro tra il proiettore e l'oggetto o la superficie da illuminare (fig. 3).
- Il fascio di luce non può essere regolato verso il basso.
- In caso d'utilizzo su superfici normalmente infiammabili seguire le istruzioni della fig. 2.
- Non montare il proiettore a soffitto.
- Utilizzare cavo d'alimentazione tipo H05RN-F 3G1,0 mm² ed assicurarsi che sia applicato l'anello di protezione in gomma per rendere impermeabile la custodia.
- Collegare il cavo giallo/verde al morsetto contraddistinto con il simbolo di terra (fig. 1).
- In caso di sostituzione della lampada, togliere la tensione prima di aprire il coperchio. Inserire quindi una lampada alogena nel portalampada con le stesse caratteristiche riportate sull'apparecchio, evitando il contatto diretto con le mani (fig. 5).
- Sostituire immediatamente il vetro di protezione rotto ed utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali.
- Il proiettore dovrà essere montato in modo tale che l'asse longitudinale non sia inclinato di oltre 4° rispetto alla verticale, onde evitare che la lampadina abbia una durata limitata. (fig. 4)
- Grado di protezione IP 54
- In caso di sostituzione del vetro di protezione, utilizzare vetro temperato 133x92x4mm cod. 62614.

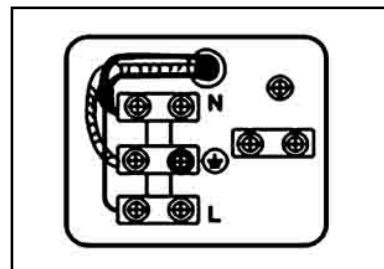


Fig. 1

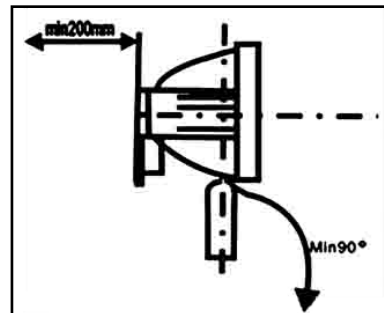


Fig. 2

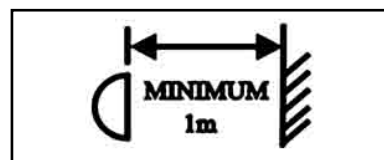


Fig. 3

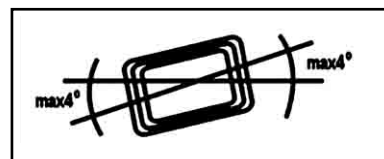


Fig. 4

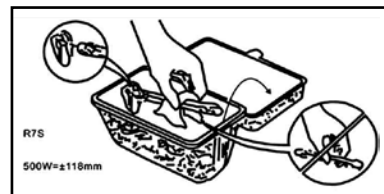


Fig. 5



FABBRICA
MATERIALE
ELETTRICO

MADE IN CHINA



HALOGEN FLOODLIGHT

62610 (150W,220-240V~50Hz)

62619 (150W,220-240V~50Hz)

INSTRUCTION

Important read these instructions before use

- This appliance is only suitable for faced mounting.
- The floodlight may not be used on a mast (pole).
- Ensure that the mains voltage is switched off before mounting the halogen floodlight.
- Fix the appliance, out of reach (2.5 m). by 2 screws of minimum 6 mm and maximum 7 mm length.
- Respect a minimum distance of 1 meter between the appliance and the object or surface with has to be lightened (fig. 3).
- The lighting direction can not be adjusted to down ward.
- For applications on normal infammable surfaces follow the instructions of fig. 2.
- Do not mount the projector on the caling.
- Use approved supply cable H05RN-F 3G1.0mm² making sure that the grommet is used to ansure that the housing remains waterproof.
- Connect the yellow/green conductor of the connection supply cable with the connection block, marked with the earthings symbol (fig. 1).
- Mount the other wires into the connector block. See marks N and L (fig. 1).
- When the halogen lamp has to be changed, switch off the mains voltage before opening the lid.
- Fix now the halogen lamp in the lampholder. Halogen lamps should not be touched with bare hands (fig. 5).
- Replace the cracked protection glass immediatly and use only original parts to this.
- The halogen lamp in this fitting will burn through quickly if the fitting in fixed under an angle of more than 4° (fig. 4).
- In doubt, consult a qualified election.
- Cracked protection glass: 133x92x4 mm cod. 62614.

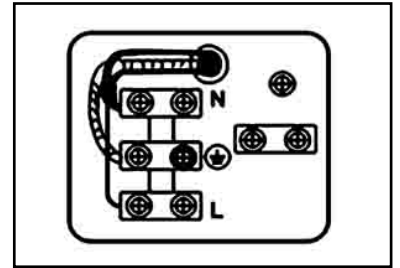


Fig. 1

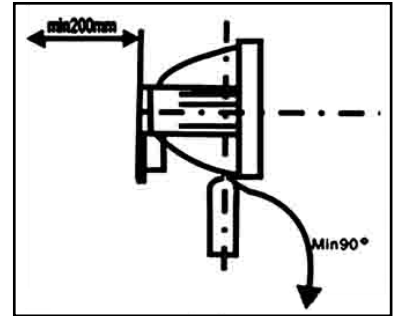


Fig. 2

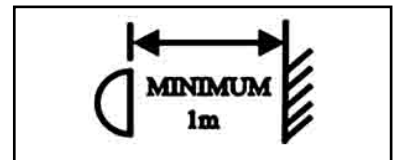


Fig. 3

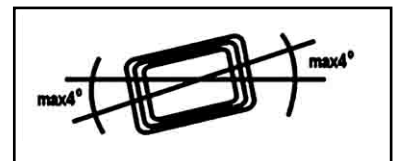


Fig. 4

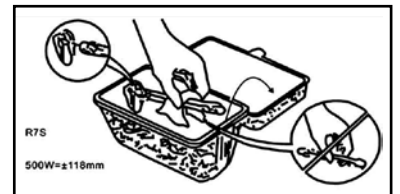


Fig. 5

