


Istruzioni per il montaggio

faretti Art. 100 - Art. 140 - Art. 141

Apparecchio fisso da incasso con lampada alogena 12V 10/20W attacco G4.

 Questo simbolo riportato sull'etichetta indica la distanza minima da rispettare tra l'apparecchio e l'oggetto illuminato.

 Apparecchio di classe III. L'alimentazione dell'apparecchio deve essere di 12V.

 Apparecchio che utilizza lampade alogene a bassa pressione.

Attenzione: L'installazione di questi apparecchi deve essere eseguita da personale qualificato. L'apparecchio deve essere collegato a un trasformatore di sicurezza (secondo le norme EN 60742 o EN 61046).


Il trasformatore deve essere approvato, si declina ogni responsabilità nel caso in cui questa condizione non venga rispettata.

Nota: Il faretto può essere montato su foro cieco.

Montaggio:

- 1) Praticare un foro nel soffitto un foro del diametro di 60 mm.
- 2) Collegare i cavi ad alta temperatura del portalampade al terminale del trasformatore, negli appositi morsetti. Lo stesso può essere fornito anche con attacchi rapidi che devono essere collegati con lo stesso tipo di cablaggio da noi fornito, montare esclusivamente gli attacchi forniti. Nel caso in cui non venga fornito alcun tipo di connettore terminale usare i morsetti mamut a 2 vie da 2,5mm, 24A, T85.
- 3) Inserire il faretto nel soffitto fino a far scattare le molle.

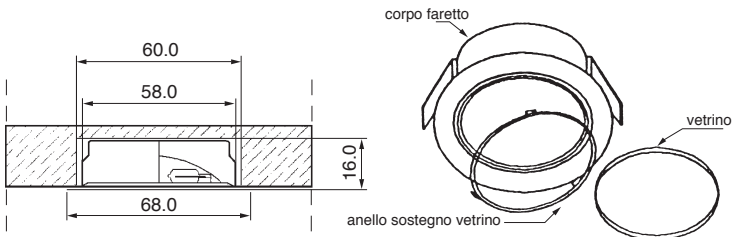
Attenzione: L'apparecchio non deve, in alcuna circostanza, essere coperto con materiale isolante o similare.

Sostituzione della lampadina: Togliere mediante un cacciavite l'anello di supporto del vetro, sostituire la lampada con una alogena da 12V attacco G4 con tecnologia bassa pressione  autoprotetta. Rimontare il vetrino di protezione fissandolo con l'anello appena rimosso.



Il simbolo sul prodotto indica che i prodotti elettrici di scarto non dovrebbero essere smaltiti con il materiale di scarto domestico. Si prega di riciclare presso le infrastrutture predisposte. Verificare con l'Autorità Locale o con il rivenditore per l'esposizione dell'avviso di riciclaggio.

La casa costruttrice non assume alcuna responsabilità per errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico commerciale.



Assembly instructions for spotlights Cod. 100 - Cod. 140 - Cod. 141



Fixed lush fitting for 12V 10/20W halogen lamp with G4 attachment.



This symbol on the label indicates the minimum distance to be observed between the fitting and the illuminated object.



Class III fitting must be powered by an electricity supply at 12V.



Appliance which use halogen lamps with low pressure.

Warning: The installation of these appliances must be effected by qualified staff. The fitting must be connected to a safety transformer (in compliance with EN 60742 or EN 61046 standards).

The transformer must be duly approved, we accept no responsibility should this condition be ignored.

Note: The spotlight can be fitted to a dead hole.

Assembly:

- 1) Make a 60 mm diameter hole in the ceiling.
- 2) Connect the high temperature wiring from the lamp holder to the transformer terminal board. The transformer can be supplied with rapid switches which must be connected with the wire provided. Assemble only with the supplied connectors. In case there aren't any type of terminal connectors, use mamut terminal connectors 2 ways from 2,5 mm squared, 25 Ampere, T85.
- 3) Insert the spotlight and let the clips spring open to secure it to the ceiling.

Attention: The appliance must never be covered with insulating material or similar.

Replacing the bulb:

With a screwdriver, take away the glass' support ring, replace the bulb with an halogen bulb 12V G4 with low pressure technology  auto-protected. Assemble the protection glass fixing it with the ring you removed before.



The symbol on the product dictates that Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

Strict accuracy of descriptions in this leaflet cannot be guaranteed, as the manufacturers reserve the right to make any changes to the products in the interests of continual improvement.

