



**LINEA QUADRO**  
Mod. QS 05 F - QS 10  
F - Mod. QS 05 PC - QS  
10 PC - QS 20 PC

## ATTENZIONE!

COLLEGARE SEMPRE  
L'APPARECCHIO AD  
UNA LINEA DI  
ALIMENTAZIONE  
ELETTRICA CHE SIA  
PROTETTA CON UN  
FUSIBILE SCELTO  
OPPORTUNAMENTE  
SECONDO LE  
INDICAZIONI FORNITE  
DAL COSTRUTTORE  
DELLE LAMPADE  
UTILIZZATE.

# SPOTLIGHT

## I - DESCRIZIONE DEL FARO



1. Staffa di sospensione
2. Guide porta accessori
3. Molla per bloccaggio accessori
4. Maniglia a leva per regolazione inclinazione del faro
5. Pomello per apertura
6. Pomolo per regolazione posizione lampada
7. Galletto per fissaggio e regolazione puntamento

## II - GENERALITA'

Il faro ora in Vs possesso risponde alle Direttive 73/23/CEE in quanto conforme alle norme EN 60598 - 1 ed EN 60598-2-17.

La targhetta che è localizzata sul lato posteriore del faro, contiene le seguenti informazioni:

modello

massima tensione di alimentazione in V

massima potenza della lampada in W

indice di protezione IP

massima temperatura ambiente ammissibile in °C

massima temperatura del corpo del faro in °C

distanza minima da ogni superficie infiammabile

informazioni per riconoscere la posizione 0° del faro:

quando la punta della freccia è rivolta verso l'alto

angolo massimo di inclinazione verso l'alto e verso il

basso. Questi limiti, imposti dal costruttore della

lampada, non devono essere superati pena una

riduzione della vita utile della lampada o il

deterioramento del faro.

## III - INSTALLAZIONE

Il faro può essere usato sia sospeso, sia montato su un cavalletto.

### ATTENZIONE!

#### NON INSTALLARE IL FARO SU SUPERFICI NORMALMENTE INFIAMMABILI.

La distanza minima a cui occorre tenere il faro da superfici suscettibili di infiammarsi è data sulla targhetta.

Le norme di sicurezza prevedono che davanti alla lente sia posta una rete metallica per evitare la caduta di eventuali grossi frammenti di vetro in caso di rottura della stessa.

### ATTENZIONE!

#### SOSTITUIRE LA LAMPADA E/O LALENTE SE VISIBILMENTE DANNEGGIATE.

Sempre a scopo di sicurezza occorre far uso della catena di sicurezza tra il faro e il traliccio di sospensione.

#### 3.1 - Accessori

Gli accessori previsti per questo faro sono elencati nel listino e possono essere montati tramite le guide 2.





## LINEA QUADRO

Mod. QS 05 F - QS 10  
F - Mod. QS 05 PC - QS  
10 PC - QS 20 PC

# SPOTLIGHT

### 3.1.1 - Cambiacolori

Inserire la flangia dei cambiacolori nell'apposita guida finché non è possibile richiudere il tettuccio e far scattare la molla di ritegno. Collegare la fune di sicurezza al gancio apposito del faro.

## IV - CAMBIO DELLE LAMPADE

Per motivi di sicurezza, scollegare sempre l'apparecchio dalla rete di alimentazione prima di aprirlo per cambiare la lampada. Aprire il tettuccio del faro agendo sull'apposito pomello 5. Inserire la lampada nello zoccolo curando di non toccarne il vetro. Si noti che non è necessario modificare la posizione del carrello e che quindi non si modifica la regolazione ottica del faro.

## V - CONNESSIONI ELETTRICHE

Il vostro faro è stato progettato per una tensione di alimentazione massima di 240 V.  
Il cavo di alimentazione risponde alle norme CEI 20-35. Occorre però essere sicuri che la terra sia sempre collegata.

## VI - PUNTAMENTO

Tramite la maniglia laterale 4 si può allentare il bloccaggio del faro in una certa posizione e modificare la sua inclinazione. Lo stesso si può fare riguardo alla rotazione rispetto all'asse verticale allentando il galletto 7. Ruotando il pomello 6 si fa avanzare e retrocedere la slitta con la lampada per rispettivamente allargare e stringere il fascio di luce.

## VII - PULIZIA

Per una maggiore resa del faro, occorre tener puliti il più possibile lo schermo ed il diffusore.  
Per far questo, dopo aver scollegato il faro dalla rete di alimentazione, si può aprirlo per pulire con uno straccio soffice inumidito con alcool sia la lente che lo specchio.

## VIII - MANUTENZIONE

Sottoporre il faro a revisione almeno una volta all'anno per controllare l'integrità delle parti elettriche e meccaniche.

