



OSCULATI

Istruzioni per l'installazione e l'uso



Faretto LED Deluxe

Modello 10580X

13.226.12/13.226.24

Per evitare il rischio d'infortuni o danni al prodotto, è essenziale leggere le presenti istruzioni attentamente prima dell'installazione e dell'uso.

*1ª Edizione
Nov 2011*

Caratteristiche

- Certificato in conformità con IEC 60598-2-5:1998 (sicurezza), EN 55015 + EN 61547 (CE), EN 301 489-1/-3 + EN 300 440-2 (RF), EN 60945 (sistemi marittimi), IP67 (protezione).
- Dotata della più avanzata tecnologia LED.
- Lampadina alogena da oltre 100 Watt, consumo massimo 54 Watt.
- Rotazione orizzontale da 355° a due velocità, range verticale di 50°.
- I modelli con telecomando possono utilizzare controlli remoti multipli e aggiungere un pannello di controllo con joystick.
- Trasmissione del segnale digitale affidabile e ottima tolleranza alle interferenze esterne.
- Utilizza la linea telefonica. Connessione semplice rispetto a quella con cablaggio tradizionale.
- Corpo in alluminio con trattamento superficiale anti-corrosione.
- Completamente sigillato e a tenuta stagna.
- Alimentazione d'ingresso a 12 Volt cc.

Specifiche

Materiale	Corpo in alluminio, copertura frontale in vetro
Design	Linea aerodinamica
Sorgente luminosa	LED alta efficienza (18 LED@ 54 Watt), protezione contro il surriscaldamento
Copertura	0,25 Lux@ 632 m, faretto triplo vs. lampadina alogena da 100W
Modalità luminosa	Faretto
Rotazione	Orizzontale 355° (due velocità), verticale 50°, protezione da sovraccarico
Cavo conduttore	5 piedi (1,5 m)
Alimentazione	12 V cc
Dim. L x W x H	21 x 20 x 25 (cm)
Peso	5,5 kg

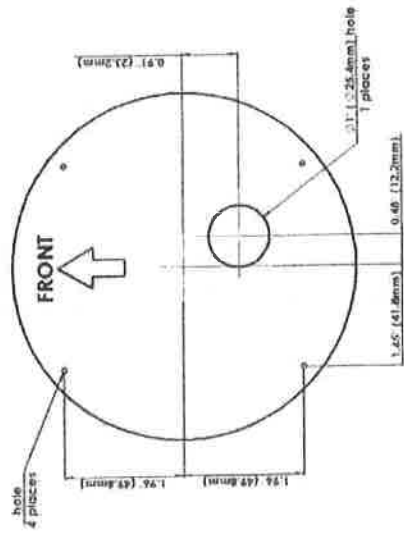
Controlli disponibili separatamente

Controllo	Joystick, 2.4 GHz controllo remoto
Linea telefonica	RJ11 6P4C Pin 1-1 cavo diretto, 15/25/35 piedi (4,5/7,6/10,5 m)

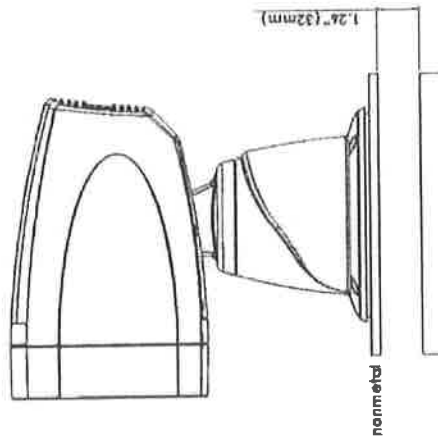
Montaggio

Montaggio del faretto

1. Il faretto deve essere montato su una superficie piana, stabile e ben livellata e non metallica.
 2. Utilizzare la guarnizione in schiuma per evidenziare i fori di installazione e per l'accesso del cablaggio (1 pollice o 25.4 mm) su superficie piana, far riferimento alla figura in basso. Inserire il cablaggio.
 3. Inserire il cavo di alimentazione e le linee del segnale nel foro di accesso del cablaggio della guarnizione e della superficie piana.
 4. Fissare il supporto di montaggio con quattro (4) viti autofilettanti da 1/4 pollici (6 mm) o con dadi e bulloni
- ! Ricordarsi di installare la guarnizione in schiuma, e assicurare una corretta sigillatura

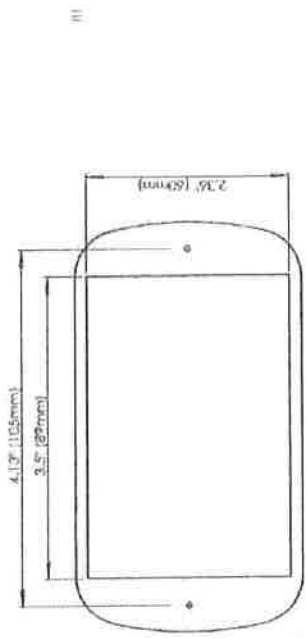


- ! Non installare su superficie metallica, il telecomando non funzionerà
 - ! Lasciare almeno 1-1/4 pollici (32 mm) di spazio sotto la superficie di montaggio per consentire il ricevimento del segnale.
- Il telecomando *potrebbe* non funzionare se questo spazio è insufficiente



Montaggio del pannello di controllo con joystick

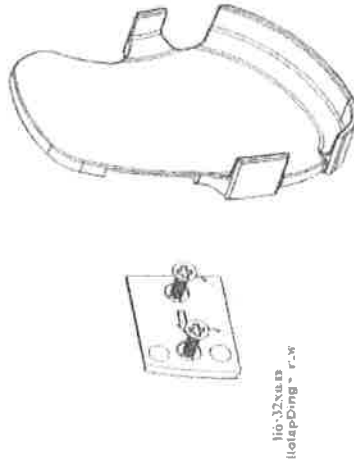
- 1 Il pannello di controllo del joystick va installato su una superficie piana in un luogo asciutto
2. Utilizzare la guarnizione in schiuma per evidenziare il foro di installazione e il foro rettangolare (3-1/2 x 2-3/8 pollici o 89 x 60 mm) su una superficie piana. Eseguire il foro rettangolare.
- 3 Rimuovere la copertura superiore dal pannello di controllo del joystick, quindi sistemare il pannello di controllo nel foro rettangolare. Fissare il pannello tramite due (2) #8 (M4) viti auto-filanti o tramite dadi e bulloni.
4. Rimontare la copertura superiore.



! Proteggere il luogo di installazione da acqua e agenti atmosferici

Montaggio del supporto del controllo remoto

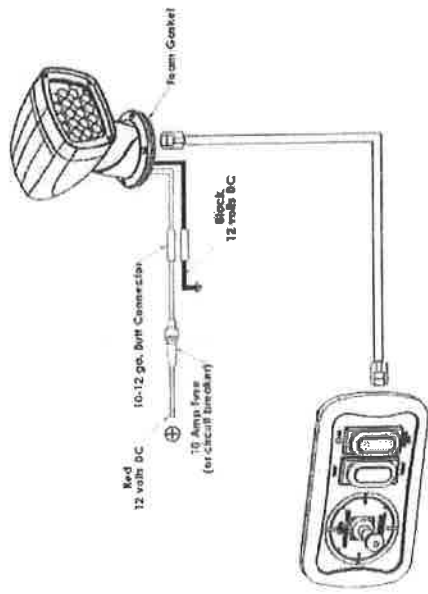
1. Rimuovere la piastra di montaggio dalla parte posteriore del supporto. Fissare la piastra sul luogo designato con due (2) viti auto-filantanti forniti con il prodotto.
2. Montare il supporto alla piastra di montaggio come nella figura sotto.



! Proteggere il luogo di installazione da acqua e agenti atmosferici

Cablaggio

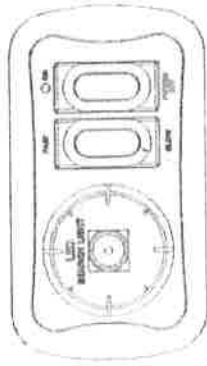
1. Alimentare il prodotto con 12 Volt cc.
 2. Proteggere il terminale positivo (+) dell'alimentazione di ingresso con un fusibile or un interruttore 8 A.
 3. Utilizzare un cavo conduttore da 12 gauge per distanze di cablaggio non oltre 30ft (9 m) e utilizzare cavo conduttore da 10 gauge per distanze superiori.
 4. Il faretto si collega al pannello di controllo tramite linea telefonica.
- ! L'interruttore di alimentazione sul pannello di controllo del joystick deve essere posizionato su "OFF" prima di alimentare il prodotto.



Uso

Controllo tramite Joystick

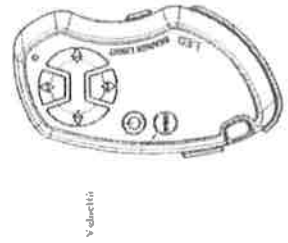
1. Il controllo del faretto tramite joystick è semplice e intuitivo.
2. L'interruttore di velocità (vedere figura in basso) serve solo per la rotazione orizzontale.



Interruttore di velocità

Telecomando

1. Premere il pulsante con la freccia per controllare la rotazione del faretto.
2. L'interruttore di velocità (vedere figura in basso) serve solo per la rotazione orizzontale.



Attenzione

- ! Il modello 10580X è dotato di dispositivo di protezione contro surriscaldamento. In caso di surriscaldamento, il dispositivo di protezione spegnerà 6, 12 o tutti i LED. Il prodotto riprenderà il normale funzionamento dopo 30 a 60 minuti. Evitare l'uso del prodotto per oltre due (2) ore.
- ! È VIETATO utilizzare il prodotto oltre l'intervallo angolare consentito per non danneggiare il prodotto.
- ! È VIETATO premere o colpire il vetro frontale.
- ! È VIETATO guardare direttamente nel faretto mentre il prodotto è acceso.
- ! È VIETATO coprire la luce con materiale per evitare l'insorgere di incendi.

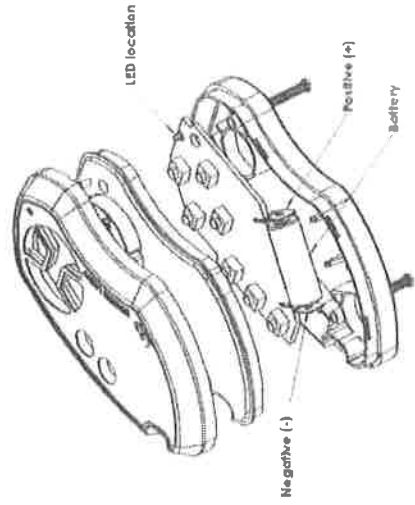
Manutenzione

Come prendersi cura del dispositivo

1. Pulire con detergente neutro diluito in acqua
- ! Non utilizzare agenti chimici o sostanze abrasive.
2. Non è necessario applicare lubrificante aggiuntivo.

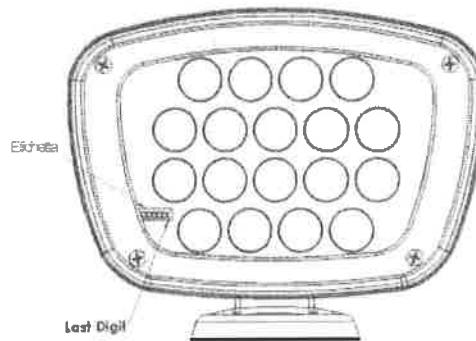
Come sostituire la batteria del telecomando

1. Rimuovere il telecomando dal supporto.
2. Svitare le due (2) viti sulla copertura posteriore del telecomando.
3. Smontare il telecomando con cautela facendo riferimento alla figura in basso.
4. Sostituire la vecchia batteria 12V / A23 con una nuova.
5. Premere un pulsante qualsiasi per verificare l'accensione dei LED.

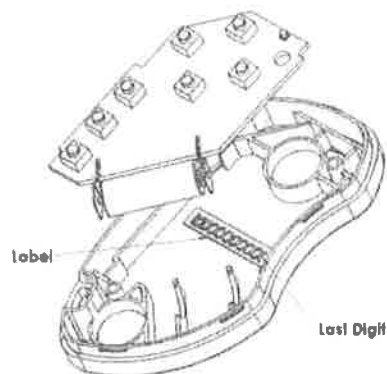


Come trovare il numero seriale

Per ordinare un telecomando, è possibile svitare le quattro (4) viti e rimuovere il vetro frontale per leggere il numero seriale indicato sull'etichetta che si trova all'interno del corpo del faretto (vedere la figura in basso). Annotare gli ultimi numeri del numero seriale L2XXXXXXXX (X=0-9) e contattare il rivenditore.



Nel caso di rottura del telecomando o per ordinarne altri, l'utente può svitare le due (2) viti dalla copertura posteriore del telecomando e leggere il numero seriale sull'etichetta R2XXXXXXXX (X=0-9). Annotare gli ultimi numeri del numero seriale e contattare il rivenditore



Parti di ricambio

1. Circuito LED
2. Driver LED
3. Controllori
 - pannello di controllo 10565X e cavo Joystick
 - telecomando 10565XR (sono richiesti gli ultimi numeri del numero seriale)
4. Pannello PC principale
5. Motore inferiore