

ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

ATTENZIONE!

UNA MANCANZA NEL SEGUIRE CORRETTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI POTREBBE ORIGINARE PERICOLO!
LA NON OSSERVANZA DI QUESTE AVVERTENZE,
PREGIUDICA IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO.

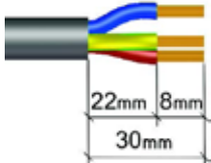
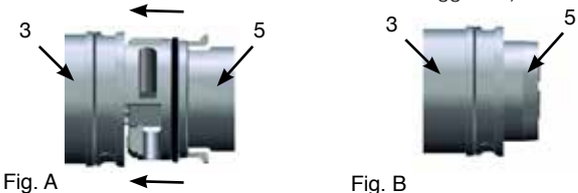
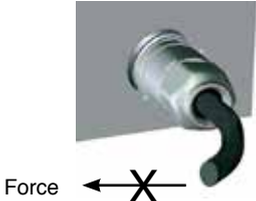
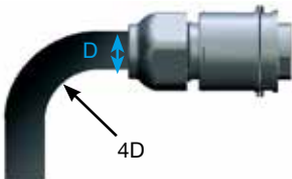
Le presenti istruzioni devono essere lette e comprese prima dell'installazione e della manutenzione del proiettore.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni dovuti ad un uso improprio del prodotto.

- Il dispositivo deve essere installato, messo in servizio e mantenuto da personale tecnico qualificato in accordo con i regolamenti nazionali e/o i relativi requisiti locali.
- Se il dispositivo non è installato, messo in servizio e mantenuto correttamente secondo le istruzioni contenute in questo manuale, allora può non funzionare correttamente e porre l'utente in pericolo.

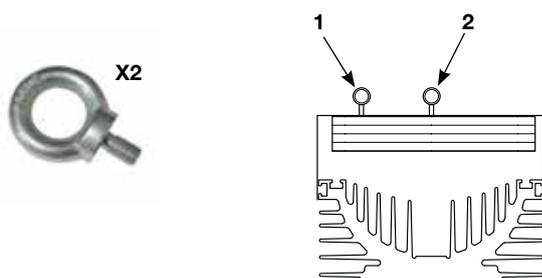
DURANTE L'INSTALLAZIONE E IN CASO DI MANUTENZIONE TOGLIERE SEMPRE LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE TENSIONE!

Collegamenti Elettrici

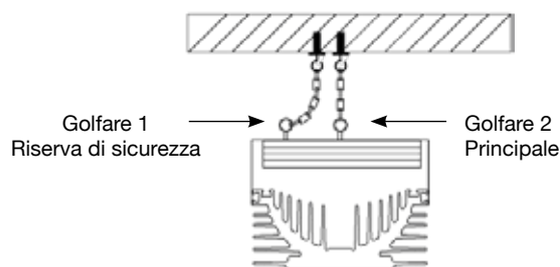
<p>Istruzioni di montaggio per connettori con serrafilo a vite Lunghezze di sguainatura del cavo e spelatura dei conduttori</p> 	<p>Connessioni dei conduttori Inserire il cavo (1) attraverso il dado bloccacavo (2), la guarnizione (3) e il corpo (4).</p> 
<p>Collegare i conduttori ai serrafili a vite del frutto (5) ed inserirlo nel corpo fino a quando i ganci scattano nelle apposite aperture (figure A e B).</p> 	<p>ATTENZIONE L'accoppiamento tra le due parti (3,5) è possibile solo in una posizione. ruotare i due componenti fino a quando viene permesso l'inserimento (i ganci devono essere allineati alle relative finestre di aggancio).</p> 
<p>Avvicinare il dado (1) al corpo del connettore.</p> 	<p>Avvitare il dado (1) al corpo (3) in modo da bloccare il cavo e stringere la guarnizione. Il dado (1) va girato con una chiave (coppia di serraggio 2.5Nm) tenendo ben fermo il corpo (3).</p> 
<p>ATTENZIONE Per assicurare il grado di protezione non deve essere applicata alla connessione nessuna forza torcente (es. non attaccare pesi al cavo, etc.)</p> 	<p>N.B. Il raggio di curvatura di alimentazione deve essere almeno 4 volte il valore del diametro del cavo.</p> 

Installazione a sospensione e Golfari

Avvitare i due golfari maschi in dotazione sul retro del proiettore negli appositi fori (1, 2).



Inserire l'apposita catena o moschettoni (non in dotazione), in entrambi i golfari precedentemente fissati (1,2). Utilizzare il golfare centrale n°2 come primario per l'installazione verticale del faro. Utilizzare il golfare n°1 come riserva di sicurezza. Utilizzare 2 tasselli (non in dotazione) adeguati al peso del Dreamlight 1320 per il fissaggio alla struttura.



AVVERTENZE. Per evitare il naturale grippaggio delle connessioni filettate dei golfari, prima del montaggio è consigliabile l'applicazione sul filetto di una pasta antigrippaggio.

Durante l'installazione dell'accessorio indossare i dispositivi di protezione adeguati: guanti, scarpe antinfortunistiche, elmetto, etc. L'installazione si effettua avvitando a fondo il golfare fino a portarlo a totale contatto con la superficie del corpo da sollevare.

Verificare che le superfici d'appoggio (golfare-corpo da sollevare) siano complanari.

Nella situazione in cui operano contemporaneamente due o più golfari, questi devono avere gli anelli di aggancio orientati sul medesimo piano.

Non è ammesso l'uso di spessori, da porre tra il golfare ed il corpo del Dreamlight 1320.

Controllare che la filettatura del foro d'aggancio abbia una lunghezza maggiore di quella del golfare.

Installazione con staffa a Muro

Posizionare la staffa di fissaggio a muro in dotazione come in fig. 1. Fissarla utilizzando il kit di fissaggio in dotazione fig. 2.

Fig 1

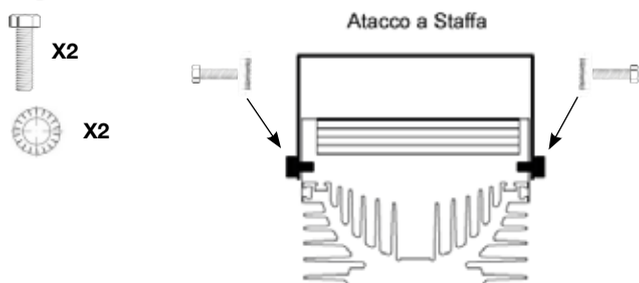


Fig 2

Predisporre la parete di fissaggio con appositi fori (Interasse fori 130mm) per l'installazione del proiettore fig.3. Posizionare il proiettore precedentemente assemblato contro la parete di fissaggio. Fissare il proiettore alla parete predisposta con minimo 2 fisher da 10 Ø (non in dotazione) fig.4.

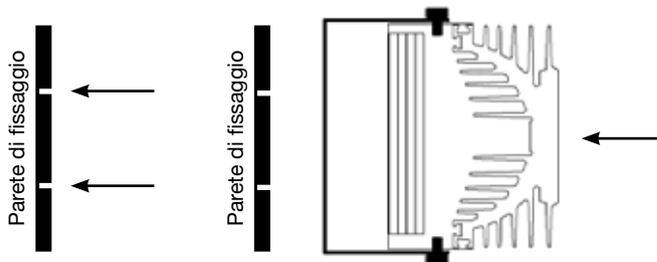


Fig 3

N.B.: L'apparecchio di illuminazione doversse posizionato in modo che non sia prevista un'osservazione dell'apparecchio ad una distanza inferiore a 2mt. (IEC/TR 62778)

La Direttiva Europea 2012/19UE sul trattamento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE) dispone quanto segue:

1. Gli apparecchi di illuminazione non debbono essere trattati come normali rifiuti urbani.
2. Gli apparecchi illuminanti dismessi debbono essere consegnati alle discariche espressamente autorizzate o riconsegnate al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio.
3. Le lampade, se smaltite con l'apparecchio, non devono essere frantumate in quanto contenenti sostanze altamente inquinanti per l'ambiente.
4. Il simbolo del bidone barrato è riportato sui prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.
5. lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.