



RACCORDO



Questo raccordo è l'interfaccia per montare il testa palo delle serie indicate su qualunque tipo di palo diametro 60 mm (vetroresina, plastica, alluminio, ferro).

Infilare il raccordo sul palo.

Tenendo fermo il raccordo forare il palo in corrispondenza dei tre fori utilizzando la punta trapano di diametro adeguato al materiale.

Il palo in vetroresina non necessita di foro – guida.

In caso di installazione di apparecchi I-LUX con frangiluce (5502-5504) o di apparecchi IANUS, effettuare una prova di orientamento prima di praticare i fori.

RACCORD



Cet accessoire est l'interface pour le montage du corps d'éclairage de la série indiquée sur tout type de mât de diamètre 60 mm (fibre de verre, plastique, aluminium, fer).

Enfiler le raccord sur le fût.

En maintenant le raccord, percer le fût à la hauteur des trois orifices en utilisant une mèche de diamètre approprié pour le matériel.

La fibre de verre nécessite pas de être perce avant du vissage.

En cas d'installation d'appareils I-LUX avec grille anti-éblouissement (5502-5504) ou luminaires IANUS, effectuer un test d'orientation avant de percer les trous.

ADAPTOR for 60 mm Ø pole



This accessory is the interface for mounting the lighting body of the series indicated on any type of 60 mm diameter pole (fiberglass, plastic, aluminium, iron).

Place the adaptor over the pole.

Keeping the adaptor drill the pole through the three holes. Use the proper insert diameter, according to the material.

Fibreglass pole does not require to be drilled before screwing.

In case of installation of appliances I-LUX with antidazzling grid (5502-5504) or IANUS luminaires, carry out an orientation test before drilling the holes.

Anschlußstück



Dieses Zubehör ist die Schnittstelle für die Montage des Leuchtenkörpers der angegebenen Serie an jeder Art von Mast mit 60 mm Durchmesser (Glasfaser, Kunststoff, Aluminium, Eisen).

Das Anschlußstück auf den Poller einführen.

Das Anschlußstück festhalten und den Poller durch die drei Löcher bohren. Den korrekten Einsatzdurchmesser, dem Material entsprechend, benutzen.

Harzglas-Pfähle brauchen keine Leitbohrung vor Einschrauben.

Bei der Installation von Geräten I-LUX mit Abblendgitter (5502-5504) oder IANUS-Leuchten, vor dem Bohren der Löcher einen Orientierungstest durchführen.