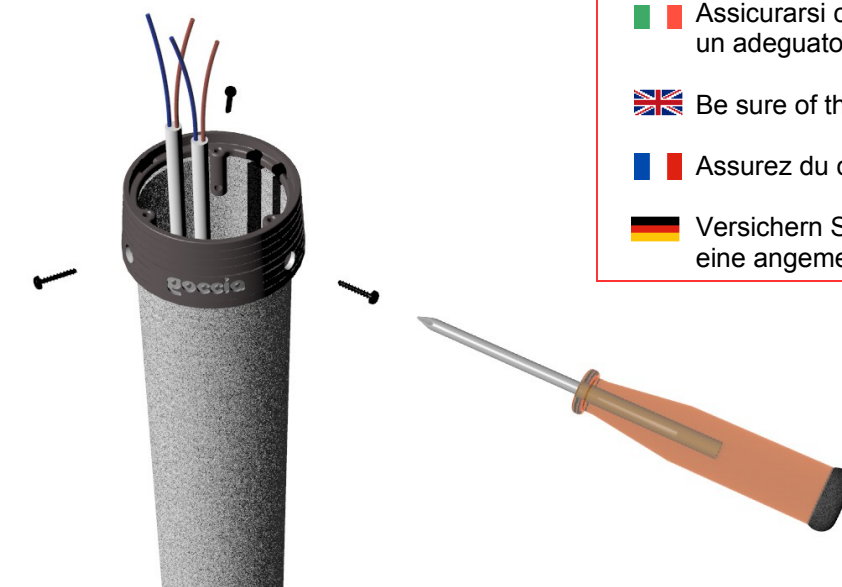


 <p>1</p>  <p>2</p>	<p>RACCORDO</p> <p>ADAPTOR for 60 mm Ø pole</p> <p>RACCORD</p> <p>ANSCHLUßSTÜCK</p>	<p>RACCORDO</p> <p> </p> <p>Questo raccordo è l'interfaccia per montare il testa palo delle serie indicate su qualunque tipo di palo diametro 60 mm (vetroresina, plastica, alluminio, ferro).</p> <p>Infilare il raccordo sul palo.</p> <p>Tenendo fermo il raccordo forare il palo in corrispondenza dei tre fori utilizzando la punta trapano di diametro adeguato al materiale.</p> <p>Il palo in vetroresina non necessita di foro – guida.</p> <p>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.</p> <p>RACCORD</p> <p> </p> <p>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).</p> <p>Enfiler le raccord sur le fût.</p> <p>En maintenant le raccord, percer le fût à la hauteur des trois orifices en utilisant une mèche de diamètre approprié pour le matériel.</p> <p>La fibre de verre nécessite pas de être perce avant du vissage.</p> <p>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.</p>	<p>ADAPTOR for 60 mm Ø pole</p> <p></p> <p>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).</p> <p>Place the adaptor over the pole.</p> <p>Keeping the adaptor drill the pole through the three holes. Use the proper insert diameter, according to the material.</p> <p>Fibreglass pole does not require to be drilled before screwing.</p> <p>In case of installation of appliances I-LUX with antizazzling grid (5502-5504) or IANUS luminaires, carry out an orientation test before drilling the holes.</p> <p>Anschlußstück</p> <p></p> <p>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).</p> <p>Das Anschlußstück auf den Poller einführen.</p> <p>Das Anschlußstück festhalten und den Poller durch die drei Löcher bohren. Den korrekten Einsatzdurchmesser, dem Material entsprechend, benutzen.</p> <p>Harzglas-Pfähle brauchen keine Leitbohrung vor Einschrauben.</p> <p>Bei der Installation von Geräten I-LUX mit Abblendgitter (5502-5504) oder IANUS-Leuchten, vor dem Bohren der Löcher einen Orientierungstest durchführen.</p>
--	---	---	--