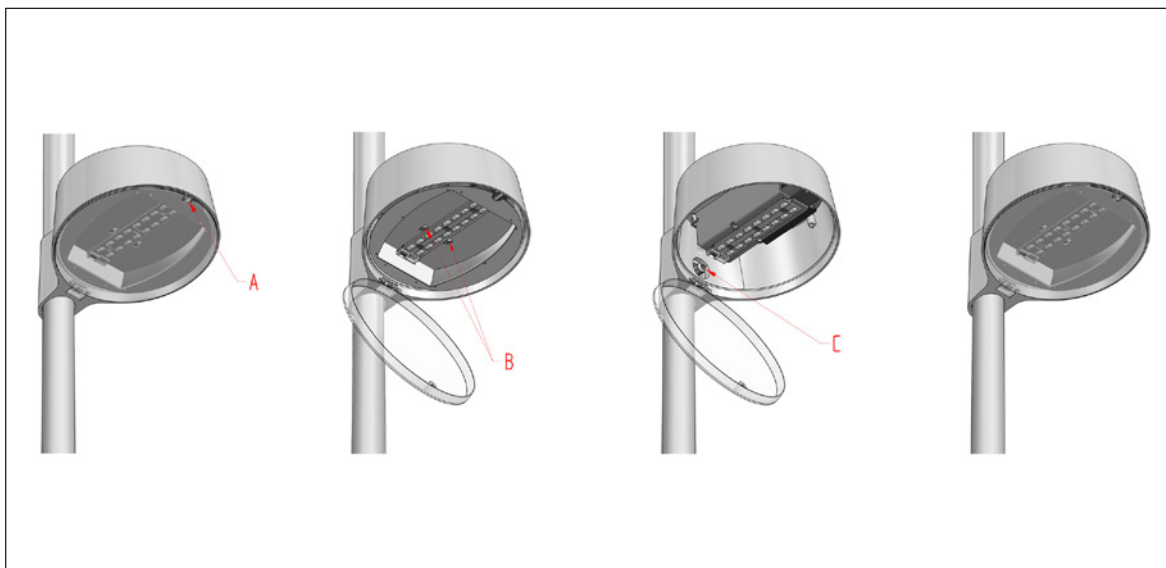


NYX 330 INSTRUCTIONS

Multiple Nyx 330



Dansk

Montering af flere hoveder på Ø60 mm mast

Det forudsættes at masten er forboret med det aktuelle antal huller på max. 20 mm.

Åbn afskærmningen ved hjælp af en 5 mm umbraco-nøgle (A). Afskærmningen kan evt. trækkes helt af (i vandret position).

Afmonter reflektoren (B).

Juster lygtehovedets position i forhold til huller i masten og fastgør lygtehovedet ved hjælp af en 5 mm umbraco-nøgle, **15-30 Nm** (under hensynstagen til mastens styrke).

Skub ledningen gennem forskruningen (C) ned gennem masten. Der skal være så meget ledning tilbage at stikket kan tilsluttes. Fastspænd forskruningen og tilslut stikforbindelsen.

Isæt reflektoren inden afskærmningen fastspændes igen (A), **max tilspændingsmoment 1,5 Nm**.

English

Mounting of multiple lanterns on 60 mm pole

In the following instruction it is presumed that the required number of holes of max 20 mm have been drilled in the pole. Suggestion for drilling below.

Open the screen by means of a 5 mm hex key (A). If required, the screen can be removed from its base in horizontal position.

Remove the reflector (B).

Adjust the position of the lantern to fit the hole in the pole and fasten it (B) by means of a 5 mm hex key, **15-30 Nm** (observe the strength of the pole).

Push the lead through the pole at the entrance (C). Leave enough lead to be able to connect the plug.

Fasten the entrance and connect the lead.

Remount the reflector before fastening the screen again (A), **max moment of force 1.5 Nm**.

Deutsch

Montage von mehreren Leuchten auf Ø60 mm Mast

Voraussetzung der Anleitung unten ist ein Mast mit Bohrung von eins oder zwei Löchern von max 20 mm. Siehe evtl. Vorschlag zu Mastbohrung nächste Seite.

Die Abschirmung mit einem 5 mm Inbusschlüssel öffnen (A). Die Abschirmung kann in waagerechter Position entfernt werden.

Den Reflektor ausbauen (B).

Die Leuchte im Verhältnis zum Loch im Mast in Position drehen und mit einer 5 mm Inbusschlüssel fest anziehen, **15-30 Nm** (Mastenstärke beobachten).

Kabel durch die Verschraubung (C) und durch den Mast schieben. Leitungslänge zur Verbindung des Steckers übrig lassen.

Die Verschraubung anziehen und die Verbindung zuschalten.

Den Reflektor montieren und die Abschirmung wieder schließen (A), **max Drehmoment 1,5 Nm**.