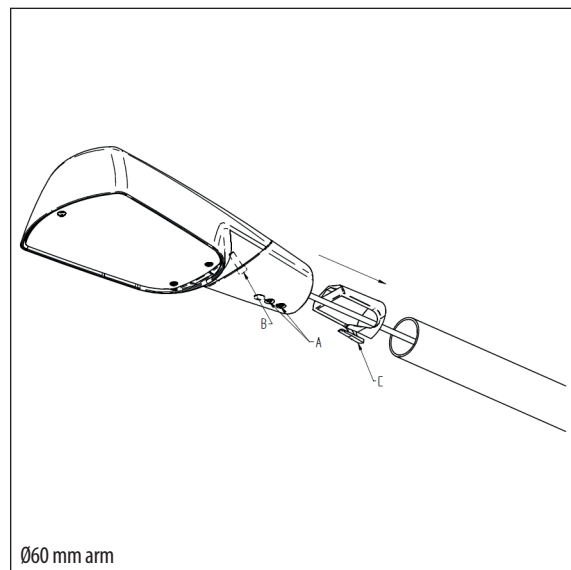
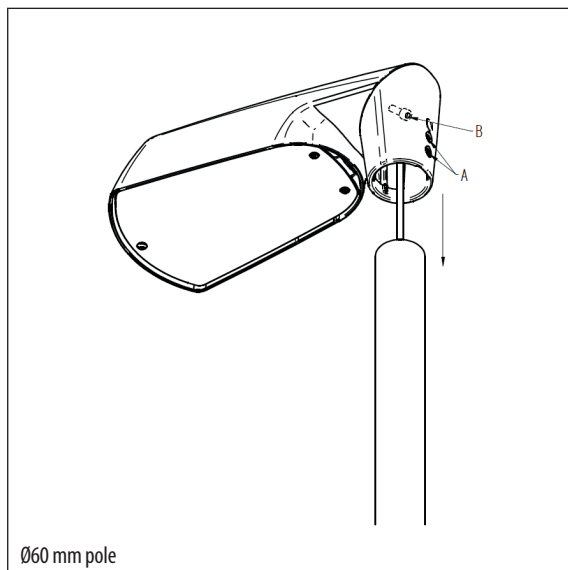


PEAK 320 INSTRUCTIONS

8710-8729



Dansk

- Ø60 mm mast::** Fremfør ledningen gennem masten og pres lygtehovedet på plads på masten. Juster lygtehovedets position og fastgør det ved at tilspænde A 10 Nm ved hjælp af en 4 mm umbraco-nøgle.
- Ø60 mm arm:** Fremfør ledningen gennem masten og pres lygtehovedet på plads på armen. Indstiksdybde: 92 mm Juster lygtehovedets position og fastgør det ved at tilspænde de to skruer A max 10 Nm ved hjælp af en 4 mm umbraco-nøgle.
- Vedligeholdelse:** For at sikre optimal lysmængde bør afskærmningen rengøres udvendigt efter behov.
- Generelt:** Armaturet kan ændres mellem arm og mast ved at løsne skrue (B) og dreje armdelen 180 grader. Skrue (B) tilspændes med 12 Nm.

English

- Ø60 mm pole:** Lower the cable through the pole and press the fitting onto the top of the pole. Adjust the position of the fitting and fasten it, as shown at A, by means of a 4 mm hex key, moment of force 10 Nm.
- Ø60 mm arm:** Lower the cable through the pole and press the fitting onto the arm. Pipe length min. 92 mm Adjust the position of the fitting and fasten it as shown at A, by means of a 4 mm hex key, max moment of force 10 Nm.
- Maintenance:** In order to secure the best possible light output, the screen should be kept clean.
- General:** The luminaire can be changed between arm and mast by loosening screw (B) and turning the arm part 180 degrees. Screw (B) is tightened with 12 Nm.

Deutsch

- Ø60 mm Mast:** Kabel durch das Mastrohr senken und die Leuchte am Mast anbringen. Die Leuchte in Position drehen und mit den Schrauben A 10 Nm anziehen (4 mm Inbusschlüssel).
- Ø60 mm Ausleger:** Kabel durch das Mastrohr senken und die Leuchte am Ausleger anbringen. Einstecktiefe: 92 mm Die Leuchte in Position drehen und mit den Schrauben A max 10 Nm anziehen (4 mm Inbusschlüssel).
- Wartung:** Um die höchstmögliche Lichtaustritt zu sichern, die Abschirmung mit Wasser und Spülmittel nach Bedarf reinigen.
- Allgemein:** Die Armatur kann zwischen Arm und Mast gewechselt werden, indem die Schraube (B) gelöst und das Armteil um 180 Grad gedreht wird. Schraube (B) wird mit 12 Nm angezogen.