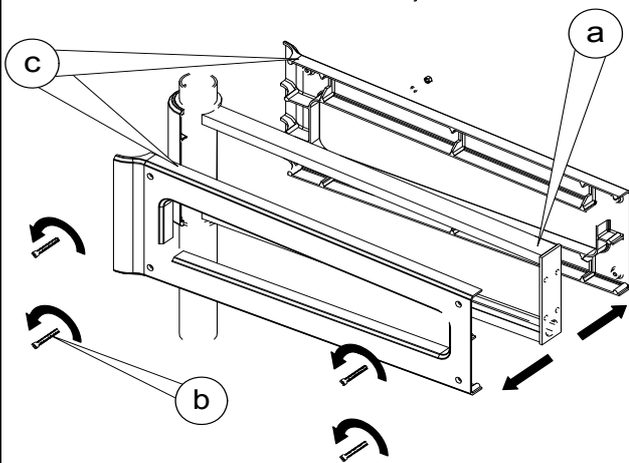
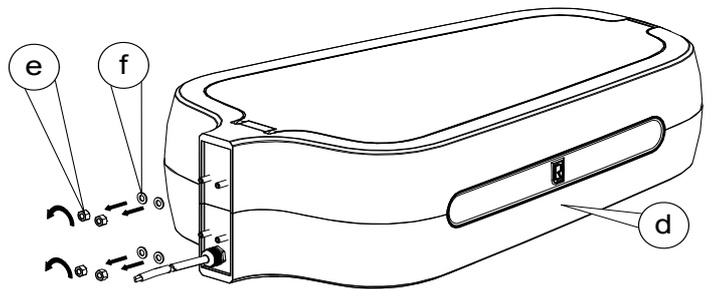


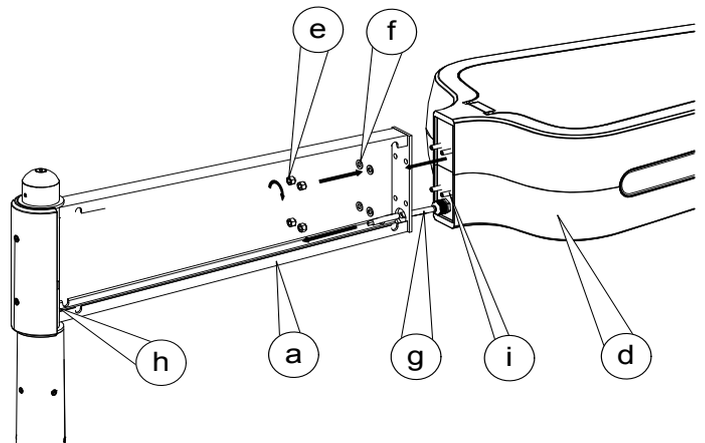
- 1 Sur la crosse (a), dévisser les 4 vis (b) à l'aide d'une clé Allen de 5 et retirer les 2 flasques décoratifs (c).



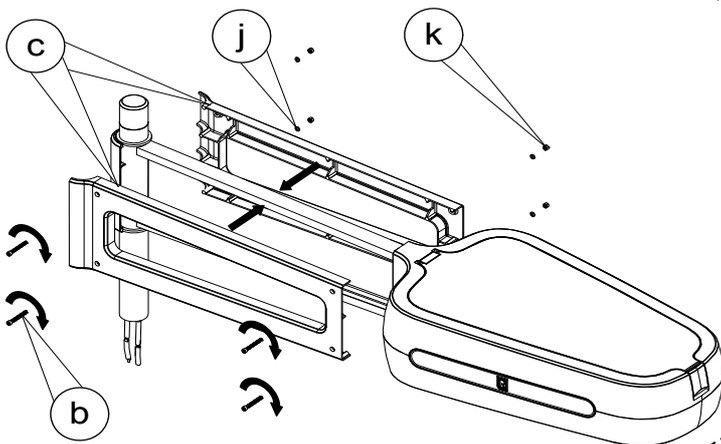
- 2 Sur le luminaire (d), dévisser les 4 écrous (e) à l'aide d'une clé plate de 13 et retirer les 4 rondelles (f).



- 3 Passer le câble (g) (type HO7 RNF ou RO2V en 3x1,5 pour CL1 et 2x1,5 pour CL2) dans la crosse (a) jusque dans le passage câble (h). Positionner le luminaire (d) sur la crosse (a) à l'aide des 4 goujons (i). Remettre les rondelles (f) et serrer les 4 écrous (e), à un couple de 14N.m

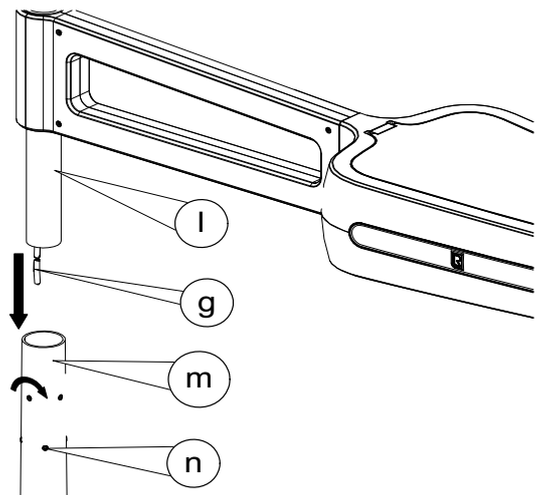


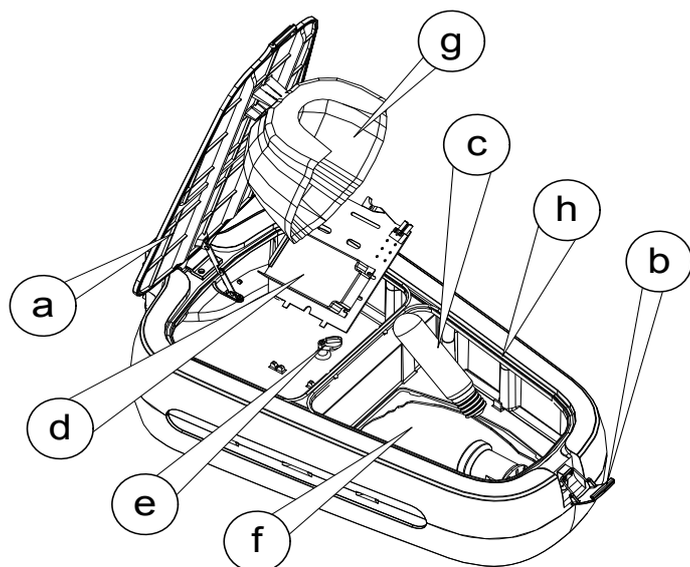
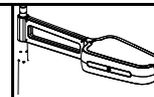
4



Repositionner les 2 flasques (c) et les fixer en vissant les 4 vis (b) sur les rondelles (j) et les écrous (k).

- 5 Pour fixer l'ensemble console luminaire (l) sur le mât (m), faire passer le câble (g) dans (m) puis insérer complètement la queue d'emmanchement. Vérifier l'orientation de l'ensemble par rapport à la porte et serrer les 8 vis (n) à l'aide d'une clé Allen de 5 à un couple de 15N.m. Redresser le mât.



**Changement lampe :**

Ouvrir la porte (a) à l'aide du crochet (b), changer la lampe (c) et refermer la porte (a).

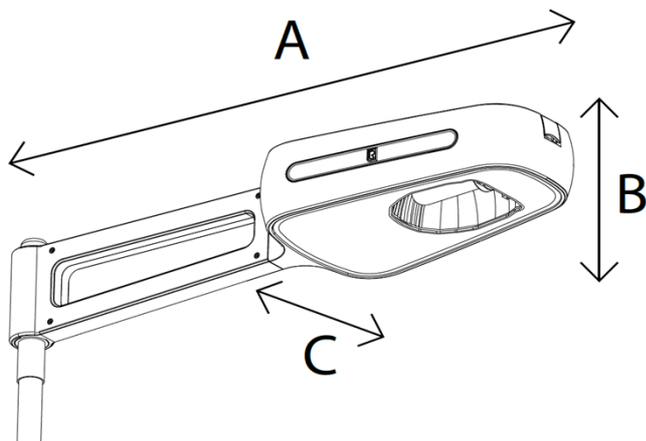
**Changement platine appareillage :**

Ouvrir la porte (a) à l'aide du crochet (b), changer la platine appareillage (d), à l'aide du loquet (e) refermer la porte (a).

**Entretien :**

Nettoyer l'extérieur et l'intérieur du verre (f), nettoyer le réflecteur (g) et vérifier la propreté du joint d'étanchéité (h).

- Dimensions hors tout:**



Dimensions (mm)	A	B	C
Opus 6 α	1170	220	350
Opus 8 α	1485	280	440

- Position normale de fonctionnement:**

Luminaire à l'horizontal, flux dirigé vers le bas.  
Hauteur maximale d'insallation 15m.

- Caractéristiques:**

**Masse** (sans appareillage) :

Opus 6 α : 12,6 kg  
Opus 8 α : 19,8 kg

**Scx :**

Opus 6 α : 0,15m<sup>2</sup>  
Opus 8 α : 0,19m<sup>2</sup>

**Fréquence :** 50Hz

Poids des appareillages en fonction de la puissance	
Puissance (W)	Poids (kg)
50 / 60 / 70	1,5
90 / 100	2,5
140 / 150	3
250	4
400	5