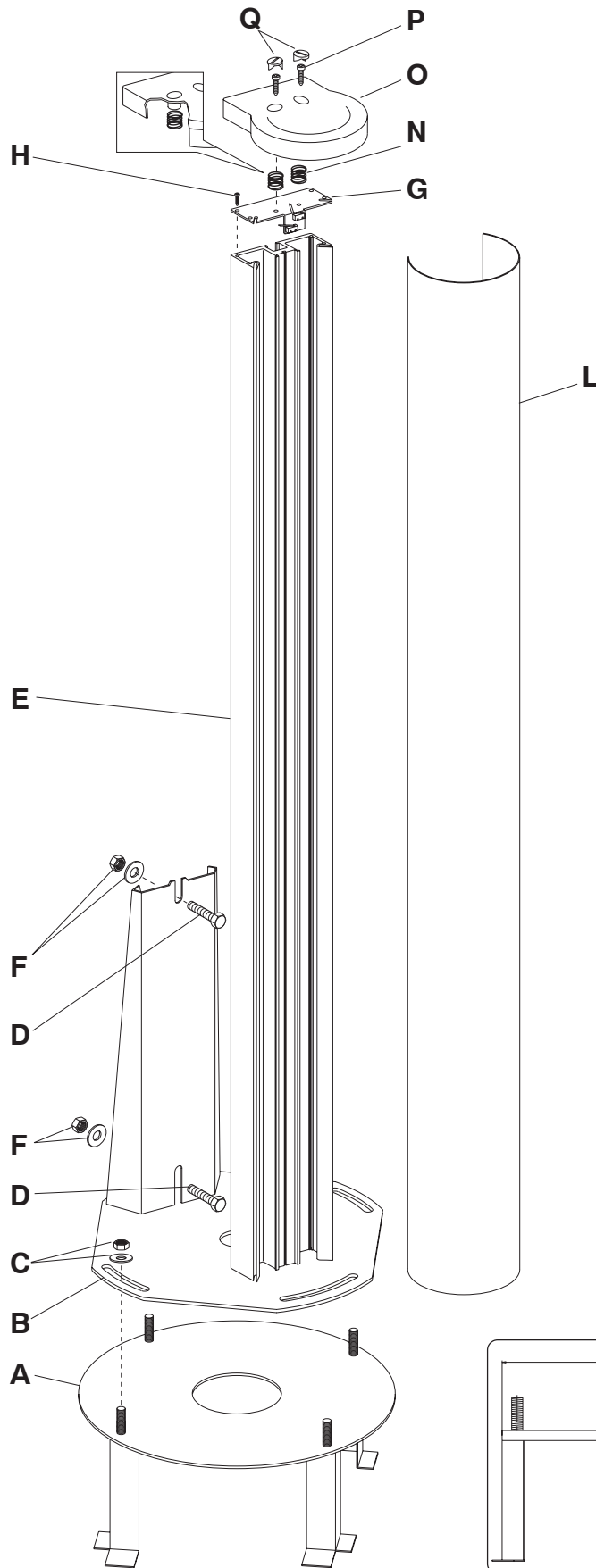


PDA PAV

KIT DE FIXATION DE LA COLONNE PDA AU SOL



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1 - Effectuer une coulée de béton de dimensions appropriées, où seront noyées les pattes d'ancrage de la plaque inférieure A, en mettant parfaitement de niveau la plaque supérieure qui doit sortir de la plinthe de béton.
- 2 - Attendre que le béton ait parfaitement durci.
- 3 - Enfiler sur la plaque A la base de la colonne B et visser avec les écrous et les rondelles prévus à cet effet C, sans trop serrer, pour permettre d'éventuels réglages pendant les phases d'alignement des cellules photoélectriques.
- 4 - Enfiler les vis D dans le canal arrière de la colonne E.
- 5 - Mettre la colonne E en appui contre l'épaulement de l'embase B, enfiler les écrous dans les fentes prévues à cet effet et bloquer avec les écrous et les rondelles F.
- 6 - Fixer la plaque anti-effraction supérieure G, avec les deux microinterrupteurs, à l'aide des vis prévues à cet effet H.
- 7 - Monter les blocs cellules photoélectriques.
- 8 - Effectuer l'alignement des cellules photoélectriques comme indiqué dans les instructions prévues à cet effet.
- 9 - Serrer les écrous de blocage C de l'embase B.
- 10 - Enfiler le panneau de fermeture en polycarbonate L sur les rails externes de la colonne.
- 11 - Poser les deux ressorts N sur la plaque anti-effraction supérieure G, au niveau des deux orifices centraux, enfiler le couvercle supérieur O en faisant attention aux ressorts qui doivent s'engager dans les deux tétons en dessous.
- 12 - Fixer le couvercle supérieur O avec les deux vis prévues à cet effet P, sans trop serrer, de façon à laisser un peu de jeu (3-4 mm), pour faciliter le travail des ressorts.
- 13 - Fermer les deux orifices supérieurs du couvercle avec les bouchons prévus à cet effet Q.