

# CONFIGURATIONS DES TÊTES

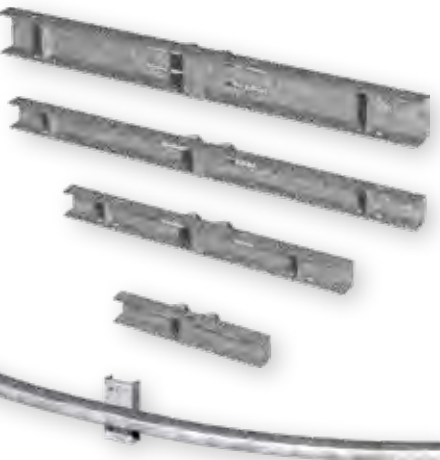
## HEAD EQUIPMENTS

### Traverse à bride

Éclairage sur une ou deux faces. En acier galvanisé, droite ou cintrée. Longueurs disponibles : 400 mm (droite) 1100 mm (droite et cintrée) 1550 mm (droite et cintrée) et 2200 mm (droite et cintrée). Fixation au mât par 1 ou 2 brides.

#### Crossarm

For 1 or double face lighting. Galvanised steel, straight or curved shape. Lengths available : 400 mm (straight) 1100 mm (straight and curved) 1550 mm (straight and curved) and 2200 mm (straight and curved). Fixed to the pole by 1 or 2 u-bolts.



Obturateur de tête et passe-fil.  
Head cap and grommet.



Dans certaines configurations une plaque de déport est requise.  
In certain cases, a projecting plate is required.

### Couronne fixe

Éclairage sur 360°. En acier galvanisé.

Suivant le nombre de projecteurs, Petitjean calcule sur consultation le diamètre de la couronne, et le nombre de rangées.

Diamètres disponibles : 1000, 1250, 1500, 2000 mm.

La fixation se fait par embout pénétrant ou coiffant.



#### Fixed ring in galvanised steel

For 360° lighting. Based on the number of floodlights, PETITJEAN calculates the ring diameter and the row quantity. Available diameters : 100 - 1250 - 1500 and 2000 mm, with covering or penetrating spigot.

### Plateforme

L'opérateur évolue sur une surface de 1 m<sup>2</sup> en toute sécurité.

#### Rectangular platform

Technician can work on a surface of 1 m<sup>2</sup> in complete safety.



PFD 15 1T - Pour éclairage sur 120°  
PFD 15 1T - For 120° lighting



PFD 15 2T - Pour éclairage sur 120°  
PFD 15 2T - For 120° lighting