

# PRODUITS ÉCLAIRAGE FIXE

## PLATEFORME CIRCULAIRE

### PRÉSENTATION | ATOUTS



Particulièrement adaptée pour l'éclairage des grands espaces sur 360°, la plateforme circulaire se fixe en tête des grands mâts.

Au centre, la plateforme d'entretien de forme octogonale, spacieuse (2.68 m<sup>2</sup>) et sécurisée (conforme aux normes), permet à 2 personnes d'effectuer les opérations de maintenance des projecteurs.

Autour de la plateforme, se trouve un anneau de 2.4 m de diamètre pour fixer jusqu'à 20 projecteurs portés et suspendus.



## DESCRIPTIF TECHNIQUE



### Plateforme

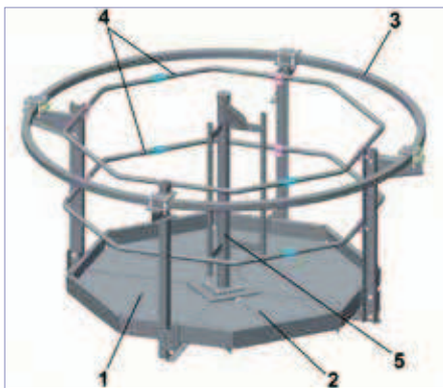
- Plancher octogonal de 1765 mm
- Anneau Ø 2400 en tube carré 50 x 3.2 mm

Fixation de la plateforme : boulonnée sur une plaque en tête, soudée en tête de mât.

Se monte sur grands mâts dont le Ø en tête est compris entre 160 et 310 mm.

Au centre de la plateforme : une potence d'accès.

Les câbles électriques sortent du mât sous la plateforme, par 1 ou 2 tubes Ø 101 mm.



- 1 Plancher en tôle larmée de 1675 mm de large
- 2 Trappe d'accès
- 3 Anneau support de projecteurs Ø 2400 mm
- 4 Lisses de protection
- 5 Potence d'accès à la plateforme

### Configurations d'éclairage :

- Sur une face
- Sur 2 faces
- A 360 °



PFC 15/12 avec 5 projecteurs suspendus sur une face



PFC 15/12 avec 5 projecteurs portés et 5 suspendus - sur une face



PFC 15/12 avec 6 projecteurs portés et 6 suspendus - sur 2 faces



PFC 15/12 avec 10 projecteurs portés à 360 °



PFC 15/12 avec 10 projecteurs portés et 10 suspendus - à 360 °

## CONFORMITÉ

Les plateformes sont conformes à la norme NFE 85014 (éléments d'installation industriels, plateformes de travail).