



## EVP. Armature d'éclairage portative

### Mode de protection:

Type de protection: II 2 G EEx d IIC  
 Classe de température: T6-T3  
 Indice de protection: IP 65  
 Certificats : INERIS 03 ATEX 0197X



### Description:

L'armature portative EVP est composée d'un corps en aluminium avec le globe en verre trempé thermorésistant, protégé par cage métallique, et crochet de support. L'armature est munie d'une poignée en acier revêtu d'un matériel anti-glissière, isolant, avec manchon et crochet. (cage, manchon et crochet de fixation sont revêtus de Nylon.

Ce produit est particulièrement indiqué aux opérations d'entretien.

### Spécifications techniques:

#### Matériaux:

Corps: alliage d'aluminium.  
 Globe: verre tempre thermoresistant

#### Entrée câbles:

Entrée. 1/2 h UNI 6125 (ISO 7/1).

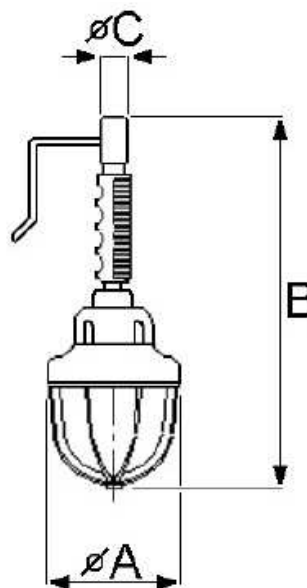
#### Traitements de protection:

Peinture standard epoxy RAL 7000.

#### Sur demande:

Lampe.  
 Cable arme.  
 Tube flexible type TFFA.  
 Presse-etoupe.

### Schéma:



| Type       | Dimensions (mm) |     | Entrée<br>Ø C         | Puissance Max         | Tension (V)  |
|------------|-----------------|-----|-----------------------|-----------------------|--------------|
|            | Ø A             | B   |                       |                       |              |
| EVP 100-IN | 130             | 360 | 1/2" UNI6125 (ISO7/1) | 100 W incandescence   | 12 - 240 Vac |
| EVP 100-RE | 130             | 360 | 1/2" UNI6125 (ISO7/1) | 15 W éco. énergétique | 230 Vac      |