

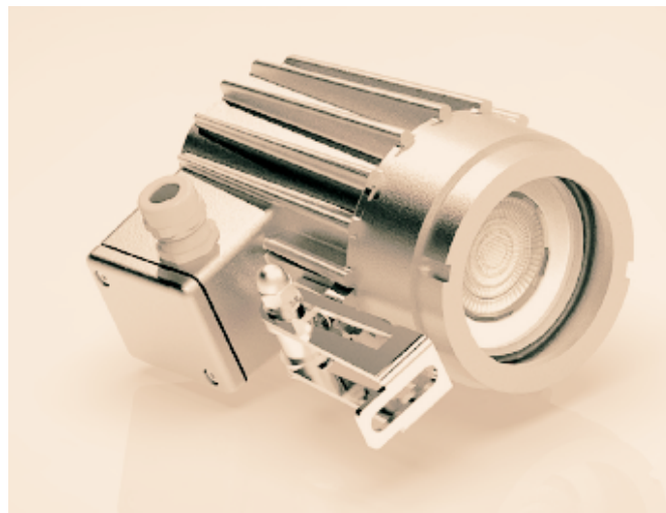
## Projecteur USL 06 -LED

### Application :

Cette version Lumistar, extrêmement polyvalente, résistante à la poussière et aux jets d'eau, a été spécialement développée pour une utilisation dans les zones industrielles.

Elle est idéale pour l'éclairage optimal des cuves fermées, chaudières, réservoirs, silos, agitateurs et réacteurs.

Le luminaire Lumistar USL 06-LED est parfaitement adapté pour combiner un vitrage de vue et un vitrage d'éclairage (version à 1 bride), ainsi que pour un montage séparé (version à 2 brides). Il est compatible avec les raccords de vitrage circulaire selon DIN 28120/DIN 28121 ou similaires, ainsi qu'avec les raccords de vitrage à visser similaires à DIN 11851.



### VARIANTES DE FONCTIONNEMENT :

- Fonctionnement continu et mode bouton-poussoir
- Bouton-poussoir/minuterie externe disponible séparément

### TAILLE :

- Longueur totale : 167 mm
- Diamètre : 110 mm

### CLASSE DE PROTECTION :

- IP 65 et 67 selon EN 60 529/DIN VDE 0470 Part1

### DONNÉES TECHNIQUES :

- Tension d'alimentation : 24 V AC/DC, 220-240 V AC
- Température ambiante : -20°C à +50°C

### DONNÉES MÉCANIQUES :

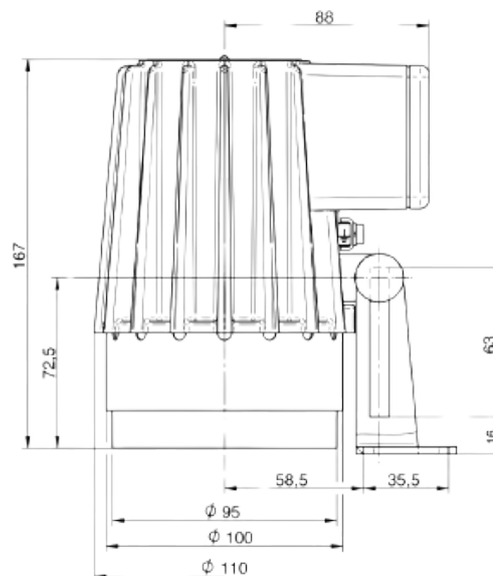
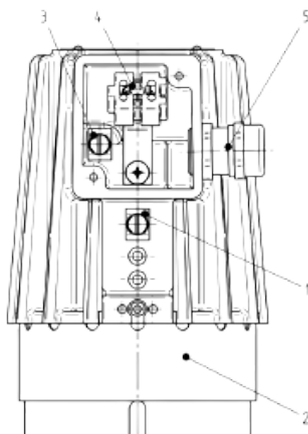
- Boîtier du luminaire : Aluminium
- Tête du luminaire : Aluminium
- Pièces de montage : Support de montage ou bride d'adaptateur en inox 1.4301

### DONNÉES TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE :

- Couleur de la lumière :
  - 24 V : 6500 K
  - 220-240 V : 4000 K
- Flux lumineux :
  - 24 V : 450-500 lm
  - 220-240 V : 400 lm
- Angle du faisceau : 12°, 25° ou 38°

	Voltage	Watts	Flux	Angle °	Couleur
USL 06	24 V AC/DC	14 W	450-500 lm	12°	6500 K
	24 V AC/DC	14 W	450-500 lm	25°	6500 K
	24 V AC/DC	14 W	450-500 lm	38°	6500 K
	220-240 V AC	7 W	400 lm	25°	4000 K

<https://www.gallet-fr.com>



## Matériaux

- Corps du luminaire : Aluminium
- Verre : Borosilicate
- Pièces de montage : Inox
- Joint plat de la boîte de connexion : Viton

## FIXATION :

Le montage se fait via un support de montage ou bride d'adaptateur.

## CONNEXION ÉLECTRIQUE :

- Presse-étoupe à droite
- Longueur du câble variable
- Plage de serrage du presse-étoupe : 6-13 mm

## DIMENSIONS NOMINALES :

- Pour les raccords de vitrage circulaire similaires à DIN 28120 : fixation sur la bride de couverture à partir de DN 50
- Pour les raccords de vitrage circulaire similaires à DIN 28121 : fixation sur la bride de couverture à partir de DN 80
- Pour les raccords de vitrage à visser similaires à DIN 11851 : montage sur l'écrou de couverture
  - DN 65, 80, 100 : via bride d'adaptateur
  - DN 80, 100, 125, 150 : via support de montage

## POIDS :

2,1 kg, y compris la boîte de connexion

## Équipement supplémentaire

- Fixation du luminaire, support de montage en inox : Réf. 0354.016.00
- Fixation du luminaire, bride d'adaptateur en inox : Réf. 1356.015.00
- Clé d'assemblage pour vitrage à visser : Réf. 6805.001.00

## Exemples de spécifications de commande :

- Réf. 3542.270.00 : Luminaire Lumistar USL 06LED, 24 V AC/DC, 14 W
- Réf. 1356.015.00 : Bride d'adaptateur du luminaire