

Projecteur USL 05 LED

- Tant pour la combinaison de l'éclairage et de l'observation sur un seul hublot que pour la séparation des deux fonctions sur deux hublots distincts.
Très performant, bien que de très faible encombrement.

- Eclairage non éblouissant; s'adapte sur hublots DIN 28120, DIN 28121 ou dérivés ainsi que sur les hublots à visser (dérivés DIN 11851), et autre.
Adaptable sur hublots à partir de DN 25.

- verrine aluminium diamètre d'éclairage optimisé

- **Utilisation:**

Particulièrement indiqué pour l'éclairage de hublots de passage, tubulures, mélangeurs de laboratoire, ou autres cuves et réacteurs en atmosphère non explosible.
Autorisé dans l'industrie alimentaire.

- **Protection:**

Étanche aux poussières et aux projections d'eau, IP 65 selon EN 60 529/ DIN VDE 0470 Teil 1

- **Condition de service:**

Celles-ci sont indépendantes de la pression ou de la dépression dans la cuve.
La température maximale admissible au niveau du presse-étoupe en continu : 50°C

- **Montage**

Le projecteur se fixe à l'aide d'une charnière sur la contre bride du hublot ou de l'écrou cannelé des hublots à visser (vis M6)

- **Le projecteur LUMIGLAS type USL-05 LED s'adapte sur les hublots suivants, à partir de DN :**

- a) hublots selon DIN 28120 : DN 25
- b) hublots selon DIN 28121 : DN 40
- c) hublots de passage
- d) hublots à visser dérivés DIN 11851 :
 - DN 65 avec manchon spécial
 - DN 80 avec charnière

- **Tension:** AC/DC

- **Tension de fonctionnement:**

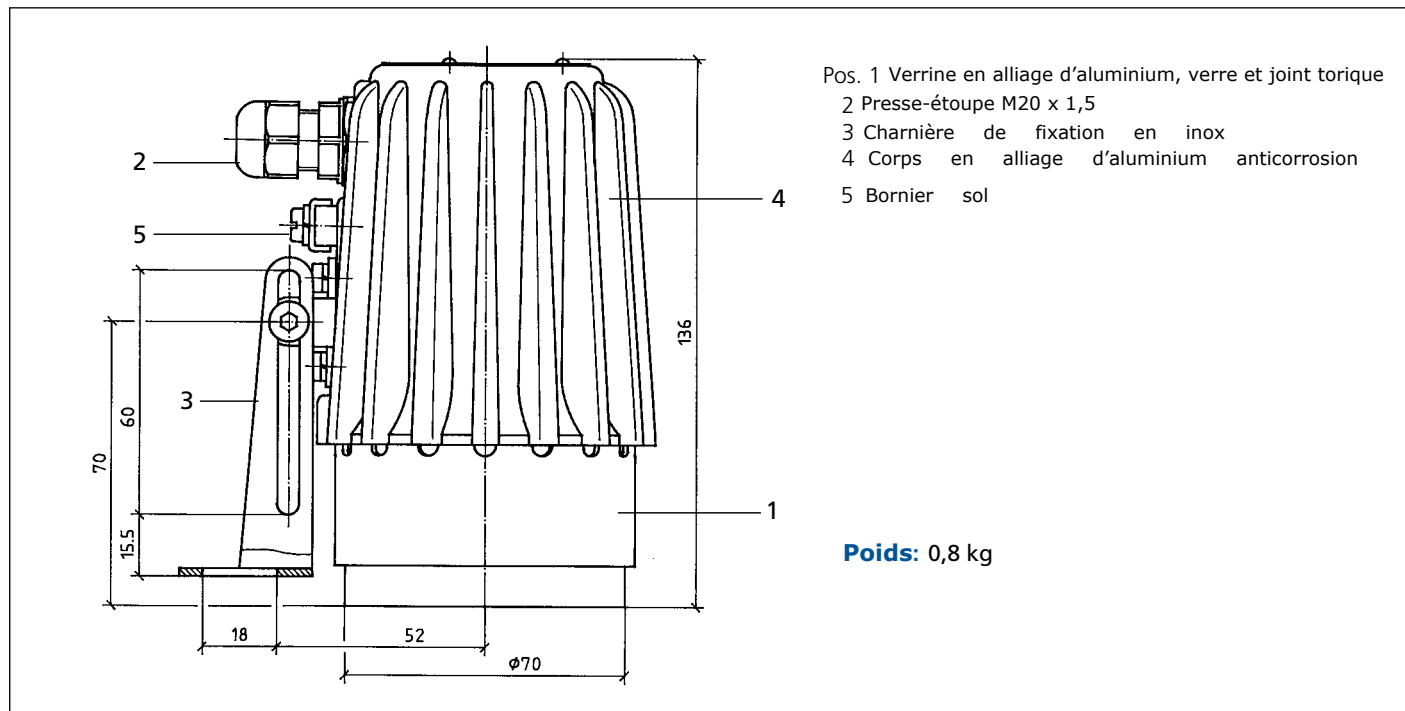
24 V	AC/DC	7,5 W LED
230 V	AC	5 W LED

CE



Projecteur USL 05 LED (24 V)

• Dimensions et données électrique pour projecteur USL 05 LED:



• Pièce, finition et matériaux:

- Corps en alliage d'aluminium anticorrosion (GK-AL Si 10 Mg)
- Borne conductrice de protection: l'intérieur de la lampe est déjà connecté; borne conductrice de protection supplémentaire à l'extérieur du boîtier.
- Transmission lumière: anneau d'aluminium et verre, joint: Viton
- Élément d'assemblage: Inox 1.4301 (voir sous équipement supplémentaire)

• Données:

Projecteur USL 05 LED						pièce de rechange LED	
Pos.	USL 05		Tension V	Bouton Poussoir	Tempo.	Tension/ Puissance	Douille
1	(24 V) 7,5 W		24 ≈	sans	sans	Module LED	-
2	(24 V) 7,5 W		24 ≈	avec	sans	Module LED	-
3	(230 V) 5 W		230 ~	sans	sans	230 V	GZ10
4	(230 V) 5 W		230 ~	avec	sans	230 V	GZ10

• Équipement supplémentaire:

Pos.	Objet	option
1	Fixation charnière, inox	x
2	Fixation branchement, inox	x
3	Temporisation Lumistar (externe) pour un éclairage dépendant du temps	x
4	Clé de montage pour ouverture de la lumière	x