

Projecteur type USL07

Fiche technique 10.10/08.02

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.

Faible encombrement, haut rendement lumineux.

Eclairage non éblouissant; adaptés aux hublots DIN 28120/DIN 28121 ou dérivés, ainsi qu'aux hublots à visser série MV (à partir du DN 100). Adaptable sur hublots à partir de DN 50.

◆ Utilisation :

Particulièrement indiqué pour l'éclairage de cuves, de réacteurs, de silos, de malaxeurs, de hublots de passage, etc. en atmosphère non explosible. Autorisé dans l'industrie alimentaire.

◆ Protection :

Étanche aux poussières et aux projections d'eau, IP 65 selon EN 60 529.

◆ Conditions de service :

Indépendantes de la pression/dépression dans la cuve.

Température maximale admissible au niveau du presse-étoupe : 80°C.

◆ Caractéristiques électriques :

Tension d'alimentation/Puissance

- Sans transformateur :

24V Lampe halogène 50W ou 100W DC/AC

230V Lampe halogène 50W, 75W, 100W DC/AC

- Avec transformateur incorporé:

120V Lampe halogène 12V/50W AC

230V Lampe halogène 12V/50W AC

◆ Support de lampe :

voir tableau page suivante

◆ Transformateurs :

Des transformateurs externes (secondaire 24V) peuvent être fournis.

◆ Montage :

Pattes de fixation :

- Pattes droites pour hublots DN 50 à DN 125 (seulement pour hublots éclairants)

- Pattes équerres pour hublots DN125 à DN200 (observation et éclairage combinés)

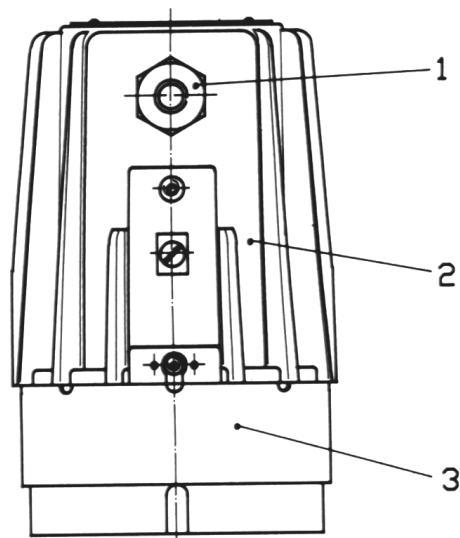
- Clef spéciale pour déposer/ reposer la verrine.

- Temporisateur : temporisation de 5 mn incorporé ou séparé.

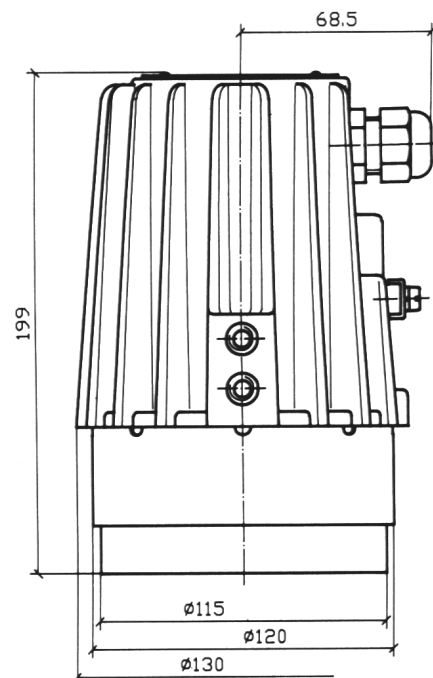


Projecteur USL 07 avec charnière monté sur un hublot 28120.

Cotes et caractéristiques du projecteur type USL07



- Pos. 1 Presse-étoupe
 Pos. 2 Corps
 Pos. 3 Verrine



◆ Composition :

- Verrine en alliage d'aluminium, verre et joint torique
- Corps en alliage d'aluminium anticorrosion (GK-Al Si 10 Mg)
- Patte de fixation en alliage d'aluminium G-Al Si 10 Mg
- Poids : sans transfo 2 Kg; avec transfo 3 Kg

	USL07	Tension	Transfo	Lampe halogène	
1	(24V) 50W	24V	-	GY6.35	24V/50W
2*	(230V) 50W	230V	-	E27	230V/50W
3	(120V/12V) 50W	120V	avec	GY6.35	12V/50W
4	(230V/12V) 50W	230V	avec	GY6.35	12V/50W
5	(230V) 75W	24V	-	GZ10	230V/75W
6	(24V) 100W	24V	-	GY6.35	24V/100W
7	(230V) 100W	230V		E27	230V/100W

Pièces de rechanges :

- Ampoule
- Support de lampe
- Réflecteur
- Verre Ø 100mm ép.15
- Joint torique viton