

Projecteur USL 07 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 disposant d'un grand angle d'éclairage

• 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 et IP 67 d'après EN 60 529/ DIN VDE 0470 partie 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 : 60°

• **Tension:**

AC/DC, en fonction du type de projecteur

• **Tension de fonctionnement:**

24 V AC/DC – 14 W
120-230 V AC – 14 W

• **Angle de rayonnement:** 11° ou 26°

• **Connexions électriques faciles à partir d'une boîte de jonction**

(longueur de câble arbitraire)

• **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.

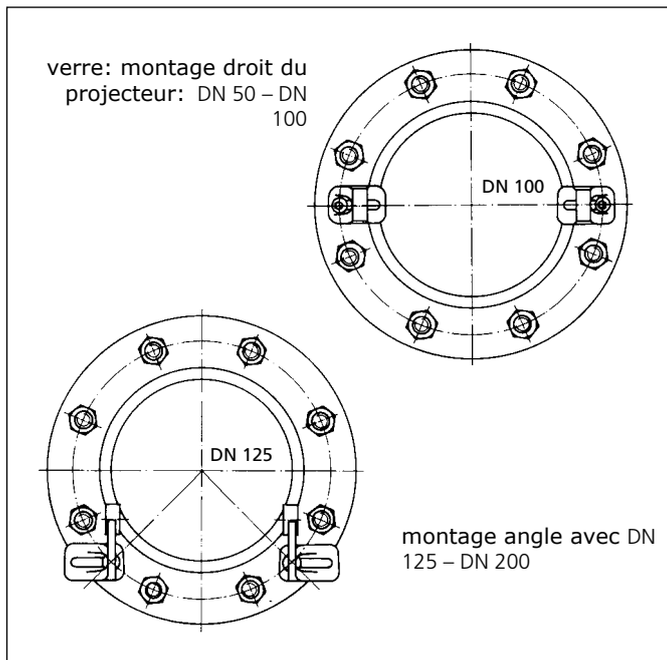
• **Le projecteur LUMIGLAS type USL-07 LED s'adapte sur les hublots suivants, à partir de DN :**

- hublots selon DIN 28120 : DN 50
- hublots selon DIN 28121 : DN 80
- hublots de passage
- hublots à visser dérivés DIN 11851 :
 - DN 100 avec manchon spécial
 - DN 150 avec luminaire

CE



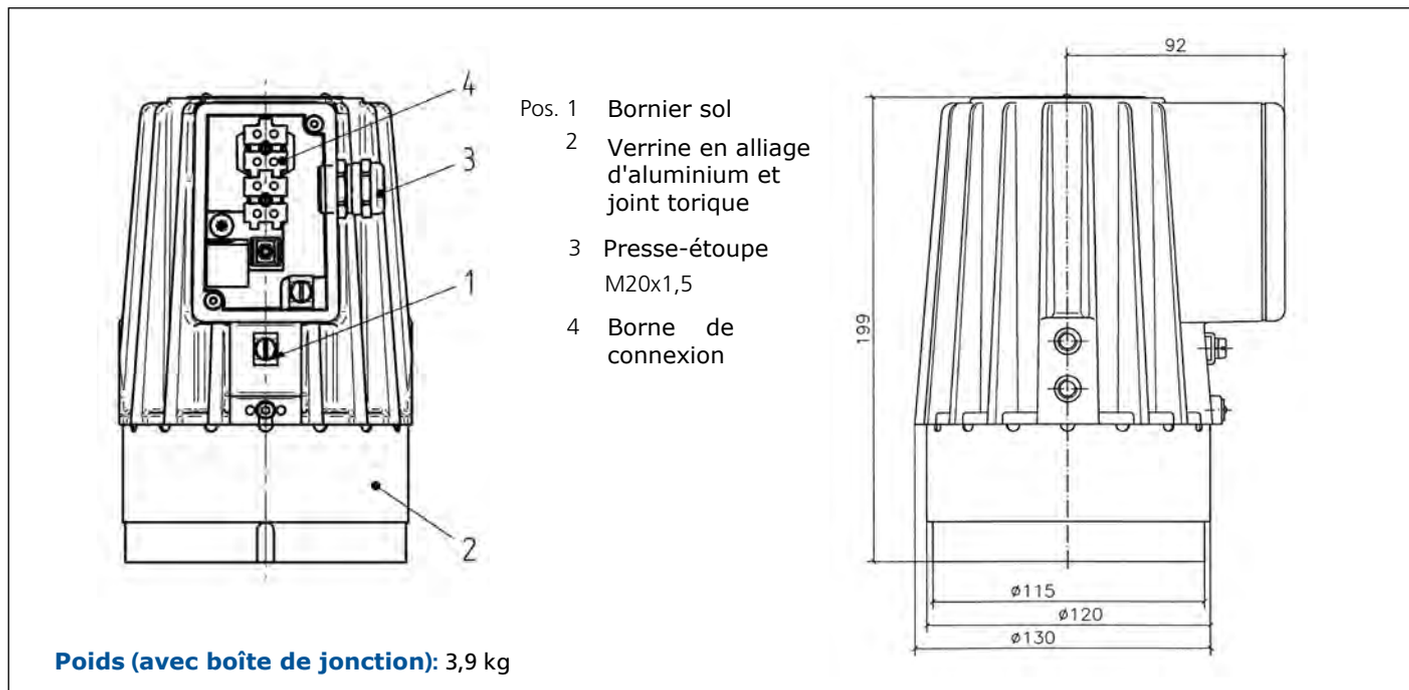
Projecteur USL 07 LED avec un boîtier de raccordement



Combinaisons possibles

Lumiglas

• Dimensions et données électrique pour projecteur USL 07 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:: G-Al Si 10 Mg (voir sous équipement supplémentaire)

• Données:

USL 07 LED Variante	Tension Volt	Lampe	Angle de rayonnement
(24 V) 14 W	24 ≈	LED	11°
(120-230 V) 14 W	120-230 ≈	LED	11°
(24 V) 14 W	24 ≈	LED	26°
(120-230 V) 14 W	120-230 ≈	LED	26°

• Équipements supplémentaires:

Pos.	Objet	options
1	patte de fixation DN 50 jusqu'à 100	x
2	patte de fixation angulaire DN 125 jusqu'à 200	x
3	Clé de montage pour ouverture de la lumière	x