

Eclairage de cuve ASL 57-LED, Aluminium

3755.314 a

- **Montage sur hublot de regard**

Ce projecteur a été créé pour des applications diverses et idéalement pour un montage sur nos hublots à brides.

- **les avantages de la technologie LED LUMIGLAS:**

- résistance aux vibrations
- durée de vie rallongée par rapport à l'halogène
- LED 50 000 heures en utilisation continue
- Design adapté aux encombrements réduits
- température de couleur neutre (blanc froid)
- aucun dégagement de chaleur pouvant altérer le process
- rendu lumineux exceptionnel

- **Design compact, puissance lumineuse:** sans éblouissement; adapté à la série DIN 28120/DIN 28121 ou dérivée, également pour hublot MV DIN 11851, et autres hublots similaires.

- **Applications:** pour un éclairage de l'intérieur des cuves, avec ou sans pression. Cependant dédié aux environnements non atex

- **Indice de protection :** IP 65

- **Conditions de service:** indépendant des conditions de service de l'appareil (pression ou non), le projecteur ne peut être utilisé seul dans l'enceinte. Montage sur hublot.

- **Projecteur utilisable entre -20°C & +40°C (ambient)**

- **Tension d'utilisation:**

24 V AC/DC 35 W; 120-230 V AC 35 W,
équipé d'une lame haute puissance LED

- **Tension type :** AC/DC

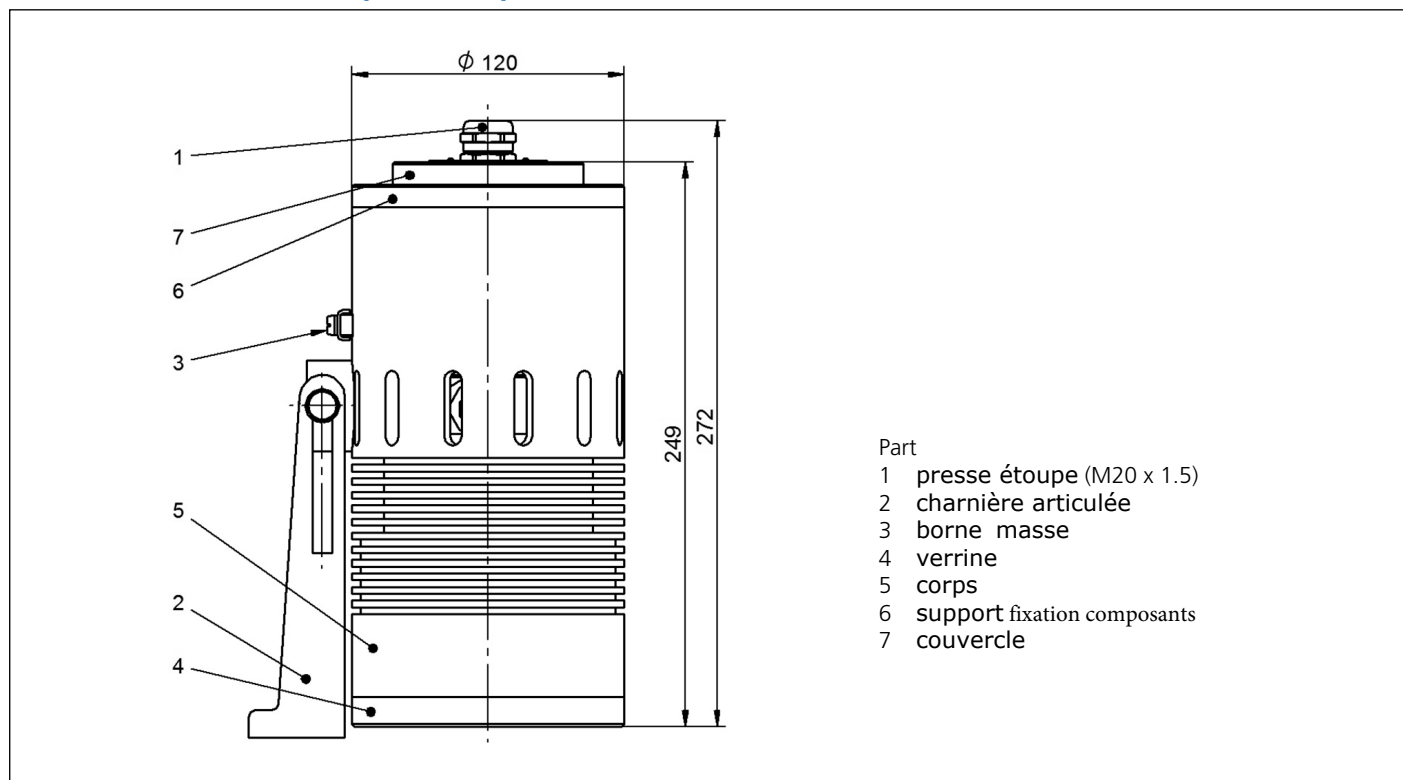
- **Solutions de montage :**

Montage par une charnière articulé sur contre-bride par un trou taraudé M8 (sur hublot DIN28120/28121/MV).
Montage aseptique sur manchon usiné possible (nous contacter)



Lumistar luminaire ASL 57-LED

• Dimensions et fiche technique électrique ASL 57-LED:



• Composants:

- Corps(5) et couvercle (7) en : Aluminium EN AW-2007, peint RAL 9007
- verrine (4): composé (aluminium EN AW-2007, peinture RAL 9007) et verre borosilicate.
- charnière (2): inox 304L/1.4301
- Presse étoupe (1): M20x1.5

• Weight: 4.5 kg

• caractéristiques:

Item	ASL 57-LED	Part No.	Tension Volt	éclairage
1	(24 V) 35 W	3541.492.00	24 ≈	1 high-power LED
2	(120-230 V) 35 W	3541.491.00	120-230 ~	1 high-power LED

• Accessoires :

Item	Product	Part No.
1	charnière	0354.029.00
	temporisation externe 12-240v (tempo 0.1sec à 20h) à définir	8670.051.00