

Projecteur USL 05 -LED

Application :

Éclairage de cuves, réservoirs, silos, agitateurs et indicateurs de flux dans des environnements non explosifs. Convient à l'industrie agroalimentaire.

Montage :

Installation sur :

- Vitrages circulaires (DIN 28120 dès DN 25 / DIN 28121 dès DN 40)
- Indicateurs de flux visuel (dès DN 25)
- Vitrages à visser (DIN 11851 : DN 65, DN 80 avec adaptateur, dès DN 80 avec support articulé)
- Fixation par support articulé ou écrou fendu selon le modèle.

Caractéristiques :

- Éclairage sans éblouissement avec large sortie de lumière.
- Étanchéité IP 65 (poussière et jets d'eau).
- Température ambiante max. : 50°C.
- Fonctionne indépendamment de la pression ou du vide de la cuve.

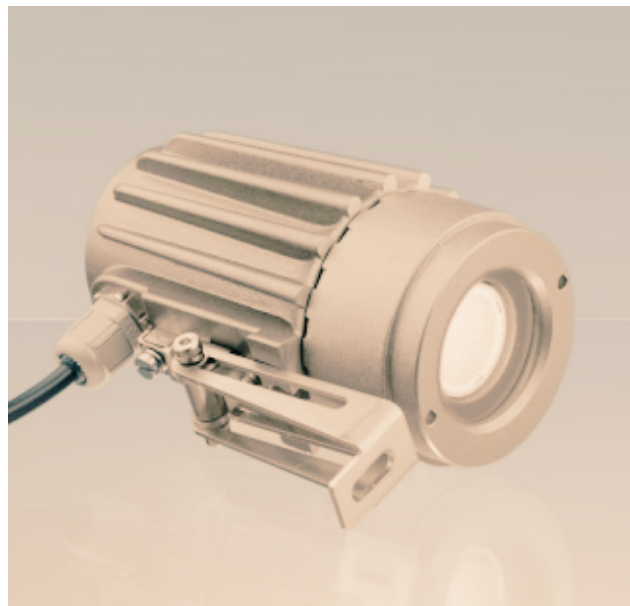
Attention : Ne pas regarder directement la lumière (danger pour les yeux).

Alimentation :

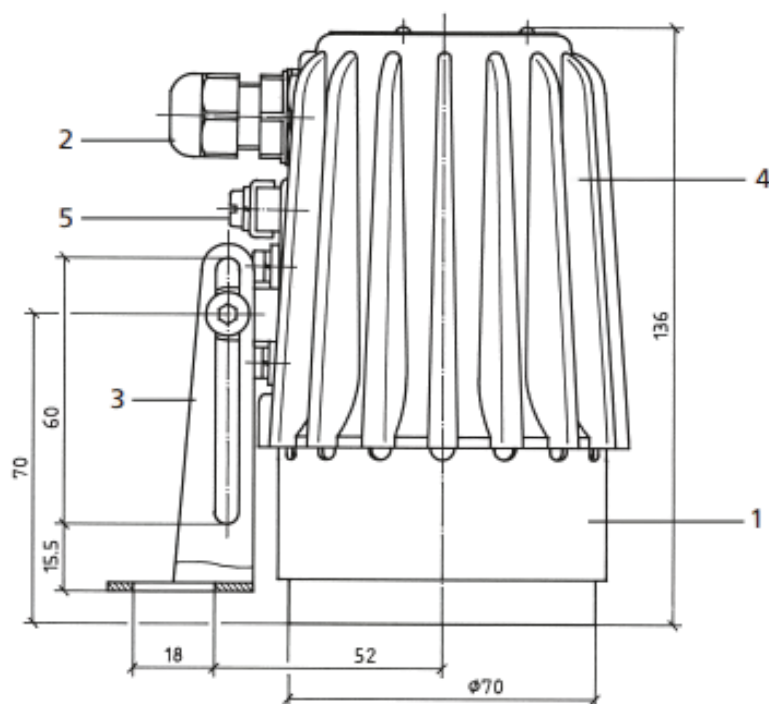
- 24 V AC/DC – 7.5 W – 6500 K – 475 lm – Angle 40°
- 230 V AC – 5.5 W – 4000 K – 400 lm – Angle 25°

Points forts :

- Design compact
- Montage facile
- Résistant aux environnements industriels



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



Composition

- 1. Lentille vissée
- 2. Presse-étoupe M20 x 1.5
- 3. Support articulé en inox
- 4. Corps du luminaire
- 5. Borne de terre

Description et matériaux

- Corps du luminaire : Aluminium moulé anticorrosion GK-ALSi10Mg
- Borne de terre : Compartiment interne pré-câblé + borne externe supplémentaire
- Lentille : Anneau en aluminium + verre avec joint Viton
- Pièces de fixation : Inox 1.4301
- Poids : 0,8 kg

Donnés de connexion :

USL 05	Voltage	BP	Tempo	voltage	Douille
(24 V) 7.5 W	24	sans	sans	module led	/
(24 V) 7.5 W	24	avec	sans	module led	/
(230 V) 5.5 W	230	sans	sans	230v	gz10
(230 V) 5.5 W	230	avec	sans	230v	gz10

Accessoires

Support articulé en inox pour montage du luminaire : réf. 0354.014.00

Adaptateur de bride en inox pour montage du luminaire : réf. 1356.010.00

Minuterie Lumistar (externe) pour éclairage temporisé : sur demande

Clé spéciale pour ouverture de la lentille vissée : réf. 6816.001.00

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