

Projecteur type USL16 et 36 Ampoule halogène et 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.

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 : 90°C.

◆ Caractéristiques électriques :

Alimentation : 24V, 120V, 230V
Courant alternatif pour les projecteurs avec transformateur incorporé et les versions LED.

Puissance :

Lampe halogène : 20W/50W et 100W
Lampe LED : 7W et 9W

◆ Bouton poussoir :

A partir d'une puissance 50W, le bouton poussoir ou une temporisation est obligatoire pour éviter la surchauffe du projecteur.

◆ Transformateurs :

Des transformateurs externes (secondaire 12V/24V) peuvent être fournis.

◆ Montage :

Projecteur type USL16 : pattes de fixation :
Projecteur type USL36 : pour montage avec manchon d'adaptation ou hublot verre-métal fusionné Metaglas (version aseptique)

- Temporisateur : temporisation de 5 mn incorporé ou séparé.

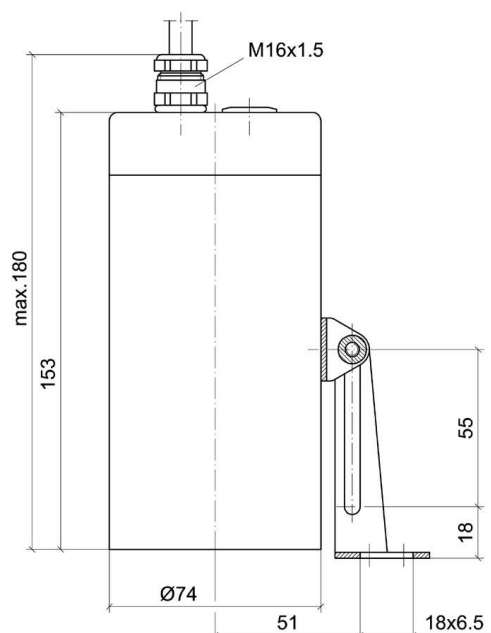


Projecteur USL 16

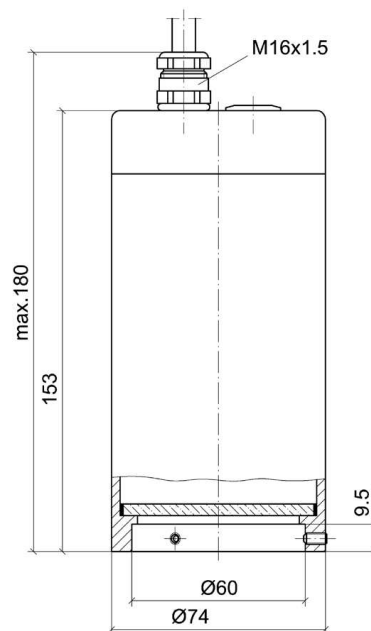


Projecteur USL 16 avec bouton poussoir

Caractéristiques du projecteur type USL16 / USL36



Projecteur USL16 avec charnière



Projecteur USL36
pour montage sur manchon ou Metaglas

◆ Composition :

- Corps du projecteur inox 1.4404
- Charnière de fixation et manchon inox 1.4307
- Câble alimentation 3m (3x 0,75mm²)
- Poids : sans transfo 1,42 Kg; avec transfo 1,8 Kg

	USL16/36	Tension	Bouton poussoir	Transfo	Lampe halogène	
Halogène						
1	(24V) 20W	24V	Sans	sans	G4	24V/20W
2	(230V/12V) 20W	230V	avec	avec	G4	12V/20W
3	(24V) 50W	24V	avec	sans	GY6.35	24V/50W
4	(120V) 50W	120V	avec	sans	GY6.35	120V/50W
5	(230V) 50W	230V	avec	sans	GZ10	230V/50W
6	(24V) 100W	24V	avec	sans	GY6.35	24V/50W
7	(120V) 100W	120V	avec	sans	GY6.35	120V/50W
LED						
8	(110V) 9W	110V	avec	sans	E26	
9	(230V) 7W	230V	avec	sans	GZ10	
10	(24V) 9W	24V	avec	Sans	GZ10	

Position 2,8,9,10 courant alternatif uniquement