

# PROJECTEUR LED EXP 17 MLED

Zones 2, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## PROJECTEURS ATEX

## ZONES 2 (gaz) et 22 (poussière)

Le luminaire EXP 17 MLED est conçu pour éclairer les installations industrielles, ainsi que les zones extérieures présentant un risque d'explosion de gaz, de vapeurs et de brouillards inflammables, ainsi que de poussières et de fibres inflammables.

Le luminaire est équipé de lentilles montées sur le panneau LED afin de réduire l'éblouissement et la dispersion de la lumière.

Disponible en version 1, 2 ou 3 modules.

Système DALI et température de couleur 3000K sur demande.



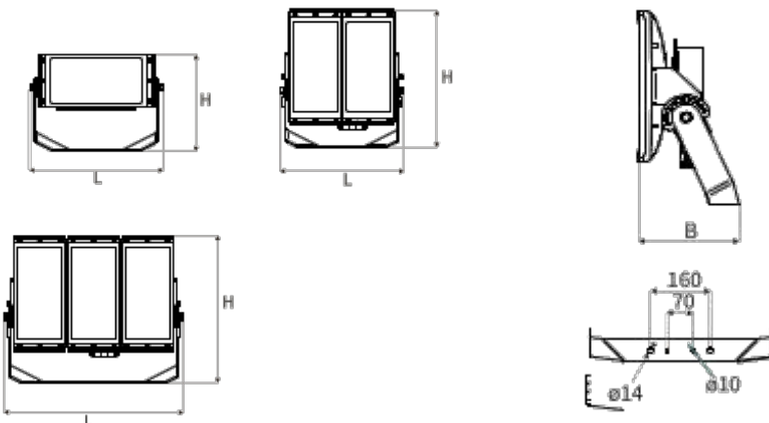
Déclaration de conformité

### RÉFÉRENCES

Désignation:	Modules:	Puissance:	Flux lumineux:	Poids:	Référence:
EXP 17 MLED1/0406/7/740/N	1	45 W	7200 lm	7,5 kg	1B1401
EXP 17 MLED2/0796/7/740/N	2	85 W	14000 lm	11 Kg	1B1402
EXP 17 MLED3/1196/7/740/N	3	130 W	21000 lm	17 kg	1B1403

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 3G Ex ec IIC T4 Gb  II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc
Certificat:	Déclaration de conformité
Température de service:	-30°C à +45°C
Corps:	Aluminium
Diffuseur:	Verre renforcé
Support de fixation:	Acier
Tension nominale:	220-240V AC/DC
LED:	CRI: 70 / Durée de vie: 130 000 h / Temp. de couleur: 4000K / Optique : étroite, symétrique "N"
Raccordement:	2 bornes jusqu'à 4 mm <sup>2</sup>
Indice de protection:	IP66
Entrées de câble:	2xM20x1,5 (presse-étoupes en polyamide 6-12 mm)



### DIMENSIONS (mm)

	L	B	H
EXP 17 MLED1	388	147	340
EXP 17 MLED2	312	153	407
EXP 17 MLED3	526	204	436