# NEXLED.



























## **FIRELONG**

Luminaire ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

La gamme ATEX FIRELONG convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 1 & 21 et 2 & 22 pour une protection normale à élevée. Le corps du luminaire résiste aux intempéries, à la corrosion, aux chocs et aux vibrations. Le marquage conernant le gaz est : Il 2 G Ex d eb op is IIB T6 Gb et celui concernant la poussière est : Il 2 D Ex tb op is IIIC T80°C Db. Diverses tensions d'entrée disponibles.

#### **Caractéristiques**

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
FIRELONG 18	18	2448	136	L600 x I136 x h85 mm; 6.4kg
FIRELONG 36	36	4896	136	L600 x l136 x h85 mm; 6.4kg
FIRELONG 48	48	6528	136	L600 x l136 x h85 mm; 6.4kg
FIRELONG 56	56	7616	136	L900 x l136 x h38 mm; 8.7kg
FIRELONG 72	72	9792	136	L900 x l136 x h38 mm; 8.8kg

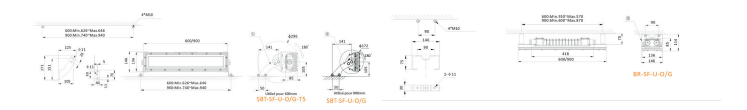
#### Données techniques

IP	IP66		
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K		
Classe électrique	Classe I		
IRC	>82		
Optique	120°		
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V		
Tension d'entrée	AC 50-60Hz: 100-277V / AC 24-48V; DC 10-30V / 24-48V / 141-392V		
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)		
Type de montage	Saillie / Suspendu		
Matériaux	Aluminium sans cuivre		
Matériaux diffuseur	Verre trempé		

### Types de montage

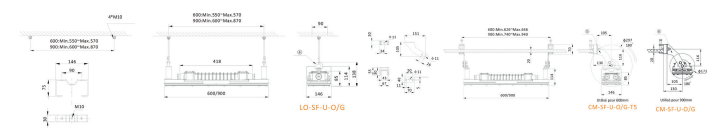
#### Monture sur pied

#### Montage au plafond

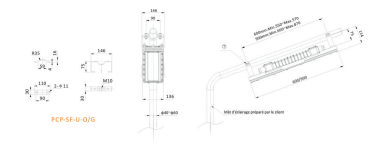


#### Montage en suspendu

#### Montage à pince



#### Support pour collier de serrage



Crochet BR-SF-U-0/G



**Boucle** LO-SF-U-O/G



Collier de fixation PCP-SF-U-O/G



Pose sur mât 600 mm SBT-SF-U-0/G-T5



Pose sur mât 900 mm SBT-SF-U-0/G



Support de fixation 600 mm CM-SF-U-0/G-T5



Support de fixation 900 mm CM-SF-U-0/G



#### **Tableau de commande**

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
FIRELONG	18	3000K	Non gradable	Saillie	Gris RAL 7040
	36	4000K	DALI	Suspendu	Orange RAL 2011
	48	5000K	1-10V		
	56	6000K			
	72				

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm$  10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm$ 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)