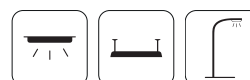




Type de pose



## 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 concernant le gaz est : II 2 G Ex d eb op is IIB T6 Gb et celui concernant la poussière est : II 2 D Ex tb op is IIIC T80°C Db. Diverses tensions d'entrée disponibles.

### 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

### Caractéristiques

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



## Accessoires en option

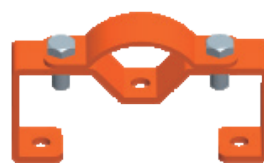
**Crochet**  
BR-SF-U-0/G



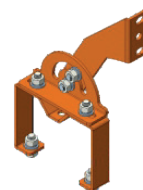
**Boucle**  
LO-SF-U-0/G



**Collier de fixation**  
PCP-SF-U-0/G



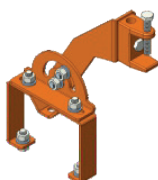
**Pose sur mât 600 mm**  
SBT-SF-U-0/G-T5



**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 DALI 1-10V	Saillie Suspendu	Gris RAL 7040 Orange RAL 2011
	36	4000K			
	48	5000K			
	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)