

FIREFLY

Luminaire ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

FIREFLY 6

Le luminaire ATEX FIREFLY en 6W convient aux atmosphères à risque d'explosion avec une protection normale à élevée pour les zones 1 & 21 et 2 & 22, le marquage ATEX est II 2 G Ex d IIC T6 Gb. Le corps du luminaire résiste aux intempéries, à la corrosion, aux chocs et aux vibrations. Son optique fournit une visibilité à 360°. Les LED peuvent éclairer en bleu, rouge, vert et jaune. Diverses tensions d'entrée disponibles.

Données techniques

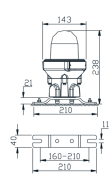
Puissance (W)	6	Tension d'entrée	AC 50-60Hz: 100-277V / 24-48V; DC 10-30V / 24-48V / 141-392V
IP	IP66	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K	Type de montage	Saillie / Suspendu
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Aluminium sans cuivre
IRC	>80	Matériaux diffuseur	Verre trempé
Optique	360°	Dimensions	Øext,143; L234 mm; 1.9kg
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V		

Dimensions / Types de montage

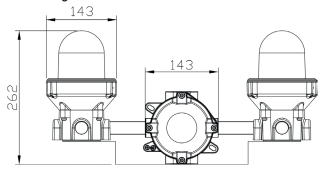
Montage sur tube

143 982 983 983 983

Montage sur poteau



Double montage



Accessoires en option

Montage sur pied BR-FIF-0



Connecteur de tuyaux PCR-FIF



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
FIREFLY 6	3000K	Non gradable	Saillie
	4000K	DALI	Suspendu
	5000K	1-10V	
	6000K		

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)