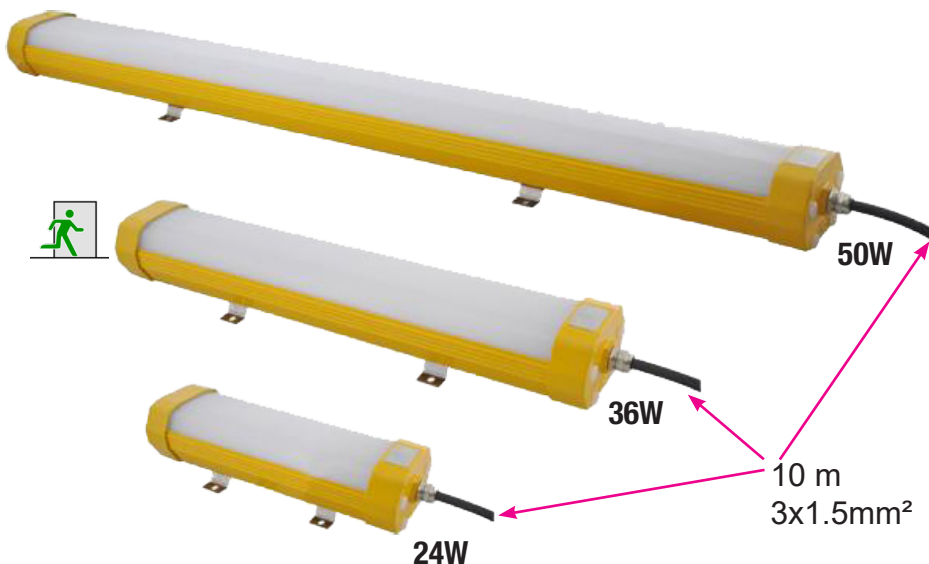


Projecteurs EX LED 60W & 120W

Projecteur LED antidéflagrant

Zones 1, 21, 2 et 22



Description:

La série de lampes à LED linéaires certifiées ATEX convient à tous les domaines qui nécessitent une lumière antidéflagrante efficace et extrêmement robuste. Grâce à leur excellent rendement lumineux, ces lampes antidéflagrantes sont utilisées dans des domaines tels que l'approvisionnement en eau, les raffineries, l'énergie et l'industrie chimique, sur les plates-formes de forage, dans la lutte contre les incendies, dans la lutte contre les catastrophes et comme éclairage de bunkers.

Caractéristiques:

- réduction de l'éblouissement avec contact visuel direct grâce à un couvercle de protection en polycarbonate opale
- résistant aux chocs et aux vibrations
- boîtier en aluminium robuste et de haute qualité avec revêtement anticorrosion (résistance à l'écaillage et aux produits chimiques, également pour les applications maritimes application).
- Protection contre les surtensions : 6-12 kV

Fonction d'éclairage de secours

En option : Lampe de secours 3h/5W et 1.5h/10W



Données techniques

Marquage: Ex II 2 G - Ex d e IIB T5 Gb
Ex II 2 D - Ex t III C T95°C Db

Zones Ex: 1, 21, 2 et 22

Tension: 100 - 277 VAC (Meanwell)

Durée de vie: > 50'000h (LM80)

Pl. de temp.: -40°C bis +55°C



Elbro-No	E-No	Puissance (W)	Flux.lumin. (lm)	Temp.couleur (K)	Angle rayon. (°)	R _a				Dimensions (mm)	Poids (kg)
LED-EX-24/10	924 314 869	24	2750	5000	120	≥ 70	E	✓	IP66	385 x 126 x 88	4
LED-EX-36/10	924 315 869	36	4220	5000	120	≥ 70	E	✓	IP66	685 x 126 x 88	6
LED-EX-36-EM	Secours	5W/3h 10W/1.5h							IP66	685 x 126 x 88	6.8
LED-EX-50/10	924 316 869	50	6250	5000	120	≥ 70	E	✓	IP66	1281 x 126 x 88	6.8
LED-EX-50-EM	Secours	5W/3h 10W/1.5h							IP66	1281 x 126 x 88	7.6