

# Anti-Explosion (Flood light)

**X-HIFL**



**LM80 à 100 000 hrs**



## Applications:

- Tous types d'installation de peinture
- Production et raffinage de pétrole
- Stockage de pétrole
- Station de pompage
- Fonderie et fabrication de métaux
- Opérations et services miniers
- Réseaux et structures portuaires
- Production et entreposage de produits chimiques
- Opérations de navires océaniques
- Production alimentaire et distillerie
- Parcs/zones résidentielles

## Caractéristiques

<b>Boîtier</b>	Moulage d'aluminium
<b>Lentille</b>	Motif anti-éblouissement
<b>Dissipateur thermique</b>	Profilé aluminium
<b>DEL</b>	cUL
<b>Pilot</b>	Mean well HLG
<b>Facteur de puissance</b>	0,98
<b>Limiteur de surtension</b>	IEC/EN 61000-4-5
<b>Température Kelvin</b>	2700K à 5700K
<b>Lumens</b>	4 640 - 20 800 Lms
<b>Lumens/watts</b>	116Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 100 000 heures
<b>Certifications</b>	cUL/ATEX/IECEX/ROHS
<b>Conditions d'opérations</b>	-40°C à 50°C
<b>Étanchéité</b>	IP-68
<b>Garantie limitée</b>	5 ans

## Caractéristiques

	40W	100W	185W
<b>Puissance</b>	40W	100W	185W
<b>Lumens</b>	4 640 lms	11 600 lms	20 880 lms
<b>Certification spécifique</b>	Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D Classe II Division 1&2 Groupes E,F,G Classe III		
<b>Dimension (mm)</b>	L:200 l:200 H:270	L:300 l:300 H:175	L:400 l:400 H:185
<b>Poids (Kg)</b>	4 Kg	7,5 Kg	12 Kg

# Guide de commande

Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

F-INFL		12	V2			0	
--------	--	----	----	--	--	---	--

Modèle	Puissance	Angle diffusion	Alimentation	Kelvin	Fixation	Option	Boitier
F-INFL	40W	04	100-277 V	2700K	Ajustable	Aucun	Gris
	100W	10		4000K	Trunion		Jaune
	185W	18		5000K	Crochet		
		120 degrés	V2	27	A	0	GR
				40	B		YE
				50	C		

## Fixation:

Type A



Type B



Type C



## Photométrie:

