

**Résistants aux vibrations**



**LM80 à 50 000 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

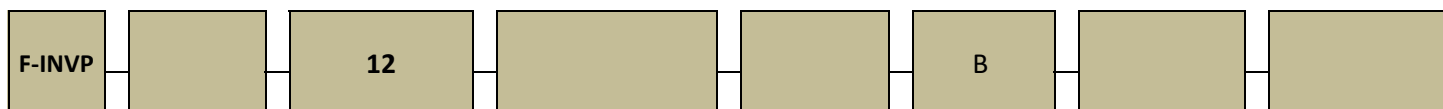
<b>Boîtier</b>	Moulage d'aluminium
<b>Lentille</b>	Verre trempée rigide
<b>Dissipateur thermique</b>	Profilé aluminium
<b>DEL</b>	Lumiled 3030
<b>Pilot</b>	Mean Well
<b>Facteur de puissance</b>	0,9
<b>CRI</b>	70
<b>Température Kelvin</b>	4000K et 5000K
<b>Lumens</b>	1400 - 7000 Lms
<b>Lumens/watts</b>	140Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 50 000 heures
<b>Certifications</b>	cETL/UL/CSA/ATEX/IECEX/DLC
<b>Conditions d'opérations</b>	-40°C à 60°C
<b>Étanchéité</b>	IP-66
<b>Garantie limitée</b>	5 ans

## Caractéristiques

Puissance	10W	20W	40W	50W	60W
<b>Lumens</b>	1 400 lms	2 800 lms	5 700 lms	7 000 lms	8 400 lms
<b>Certifications spécifiques</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:609 l:120 H:241	L:609 l:120 H:241	L:1194 l:120 H:241	L:1194 l:120 H:241	L:1194 l:120 H:241

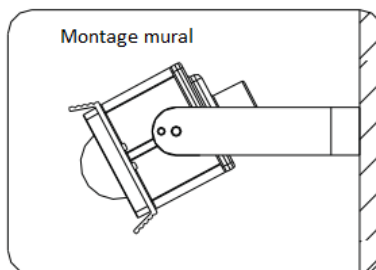
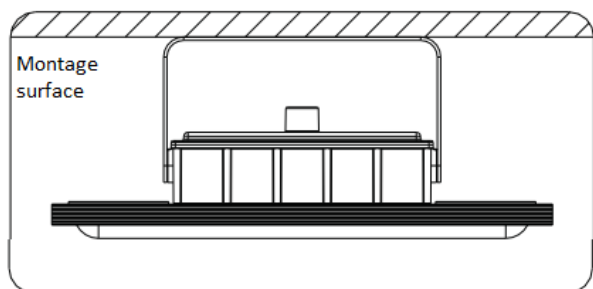
# Guide de commande

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



Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Fixation	Lentille	Option							
F-INVP	10W	10	120 degrés	12	100-277V 50/60 Hz. Mvolt	V2	4000K	40	Trunion	B	Claire	C	Aucun	O
	20W	20			347V- 480V 50/60 Hz. Mvolt	V3	5000K	40	Givrée	G	Graduable	D		
	40W	40												
	50W	50												
	60W	60												

## Montage:



## Photométrie:

