J-SÉRIE RÉSISTANT AUX EXPLOSIONS

PQ-EXJS

- Source LED à haut rendement lumineux
- Bonne dissipation thermique, longue durée
- Le verre trempé résistant aux chocs et aux vibrations réduit le risque de défaillance prématurée
- Conception antidéflagrante pour une utilisation dans des zones dangereuses
- Le boîtier en alliage d'aluminium à haute résistance peut supporter un impact de 20J









- NEMA4X, IP66
- UL 1598 / UL 844 / UL924
- CSA C22.2 n ° 137 / n ° 250.0 Classe I, Division 1, Groupes C, D Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D Classe II, Division 1, Groupes E, F, G Classe II, Division 2, Groupes E, F, G Classe III
- Emplacements marins et humides
- IECEX
- ATEX
- 5 ans ou autre période de garantie spécifiée dans le contrat
- Évaluation L70 pendant plus de 150000 heures









SPÉCIFICATIONS	
Température de fonctionnement	10°C ± 55°C
Tension d'ebtrée	AC100-277V
Temps de fonctionnement	3 hres
Puissance	3 ~ 13W
Fréquence	50/60 Hz
Dimensions (po)	24 x 5,4 x 3,5
Couleur	Rouge
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium sans cuivre
Garantie	5 ans

MODÈLE	PUISSANCE (W)
PQ-EXJS-3W	3
PQ-EXJS-5W	5
PQ-EXJS-7W	7
PQ-EXJS-9W	9
PQ-EXJS-11W	11
PQ-EXJS-13W	13

Ajouter la tension à la fin : 120V ou 240V

S POWERQ SALENDING TO THE PARTY OF THE PARTY

RÉSISTANT J-SÉRIE

PQ-EXJS

APPLICATIONS

- l'industrie pétrolière
- industrie pétrochimique
- industrie métallurgique
- industrie de la production d'électricité
- industrie de la transmission de puissance
- fabrication de machines
- plate-forme de forage
- amarrage à point unique

- o cuve à mazout
- plateforme de reconditionnement
- plateforme de production
- réservoir de champ
- o centre du collecteur

- station de pompage
- station essence
- station de transformation, usine de revêtement, entrepôt, etc.

DIAGRAMME STRUCTUREL



