

LAMPE À CAGE PROTECTRICE

PQ-CLW / PQ-CLC
PQ-CNLW / PQ-CLNC

- Les lampes à cage protectrice LED VAPORPROOF sont conçues pour remplacer les luminaires à incandescence de 100 watts et CFL de 23 watts par un éclairage de haute qualité et durable sur les portes, les échafaudages, les chantiers de construction, les bornes d'incendie et les postes d'appel d'urgence.
- Les lampes sont conformes à la norme IP66 contre la pénétration de poussière et d'eau sous pression dans les environnements difficiles, et conviennent au montage inversé.
- Elles ont une durée de vie L70 de 50 000 heures.



CERTIFICATIONS



SPÉCIFICATIONS

Puissance DEL	14W	Température de fonctionnement	-40°C ~ +55°C
Lumens livrés	900lm	Classe de protection IP	IP66
Efficacité	80 lm/w	Boîtier	Aluminium
Température de couleur	4000K/5000K	Couverture	Polycarbonate poli/Verre
Tension d'entrée	110-277V standard	Certification	FCC, ETL
Durée de vie	50000 hres	Matériaux	Conformes à la norme RoHS, sans mercure
Indice de rendu des couleurs	>80	Environnement	Emplacements humides
Garantie	5 ans	Facteur de puissance	>0.9

LAMPE À CAGE PROTECTRICE

PQ-CLW / PQ-CLC / PQ-CLNW / PQ-CLNC

CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité supérieure à 80 lm / W permet le remplacement d'ampoule 100W incandescent ou CFL de 23W
- Température de fonctionnement de -30 ° F à 104 ° F
- Minimum 70 IRC
- Alimentation universelle 110-277V
- Facteur de puissance > 0.9; DHT < 25%
- Conçu pour une durée de vie L70 de 50 000 heures aux normes TM-21, 25 ° C

CONSTRUCTION

- Boîtier moulé sous pression, revêtement en poudre durable
- Classe de protection IP66
- Convient pour un montage inversé
- Entrées de conduit multiples pour un câblage facile
- Connexion à une extrémité et à deux extrémités
- Lentille plate en polycarbonate permettant des hauteurs de montage réduites

OPTIONS DE MONTAGE

Support mural



Régulateur de tension
externe
PQ-CLW



Régulateur de tension
interne
PQ-CLW



Régulateur de tension
externe
PQ-CLNW



Régulateur de tension
interne
PQ-CLNW

Support de plafond



Régulateur de tension
externe
PQ-CLC



Régulateur de tension
interne
PQ-CLC



Régulateur de tension
externe
PQ-CLNC



Régulateur de tension
interne
PQ-CLNC