

LUMINAIRES POUR FERMES D'ÉLEVAGE

PQ-WPLC

Les luminaires WPLC, utilisés dans les fermes d'élevage, sont spécialement conçus pour répondre aux besoins essentiels d'éclairage. Ils se distinguent par leur capacité à résister à des conditions exigeantes, notamment l'eau, la poussière et la corrosion. De plus, ces luminaires sont fabriqués à partir de matériaux présentant une grande résistance à l'inflammabilité, ce qui réduit considérablement les risques d'incendies dans cet environnement agricole. Leur installation est également simplifiée, offrant ainsi une solution pratique pour l'éclairage des fermes d'élevage tout en contribuant au bien-être des animaux et à la sécurité des exploitations.



Caractéristiques Clés des Luminaires LED pour une Ferme d'Élevage Performante

- Une efficacité lumineuse de 150 LM/W pour une utilisation économe en énergie et des économies d'énergie allant jusqu'à 80%.
- Protection robuste contre les chocs grâce aux DEL Philips SMD2835 et indice IK10, garantissant une résistance aux impacts violents sans subir de dommages.
- Adaptabilité aux conditions environnementales rigoureuses grâce à un boîtier en plastique et un radiateur en aluminium certifiés IP67, parfaitement adaptés aux environnements exigeants tels que ceux rencontrés dans une ferme d'élevage.
- Sérénité avec une garantie complète de 5 ans, offrant une assurance de performance durable et fiable pour soutenir les activités agricoles.
- Facilité d'installation grâce à un support de montage rapide avec charnière et un boîtier conçu pour simplifier le processus d'installation.

MENU DYNAMIQUE

- 1 APPELLATION DU PRODUIT
- 2 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
- 3 DIMENSIONS DÉTAILLÉES

CERTIFICATIONS



LUMINAIRES DES FERMES D'ÉLEVAGE					
Modèle	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Flux lumineux (Lm)	Tension d'entrée (V)	Dimensionnement (mm)
PQ-WPLC	051K = 5000K	30	4500	120 = 100-277 AC (Standard)	193 * 106

LUMINAIRES POUR FERMES D'ÉLEVAGE

PQ-WPLC

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (W)	30
Tension d'entrée (V)	120 = 100-277 AC (standard)
Fréquence (Hz)	60
Facteur de puissance	>0,90
Pilote avec Gradation (V)	0-10
Distorsion harmonique totale	<20%
Protection contre les surtensions	10kV

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Flux lumineux (Lm)	4200
Température de couleur (CCT)	051K = 5000K
Efficacité initiale du luminaire (Lm/w)	140
Indice de Rendu des Couleurs - IRC	≥ Ra 80
Source lumineuse	Philips SMD2835

CONSTRUCTION / LUMINAIRE

Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
---------------------	-------------------------------

ENVIRONNEMENTAL

Température de fonctionnement	-25 à +40°C
Indice IP	IP66
Indice IK	IK09
Température de Stockage	-40 à +85°C

CERTIFICATIONS

Certifications	DLC/ROHS/CE/CELT
----------------	------------------

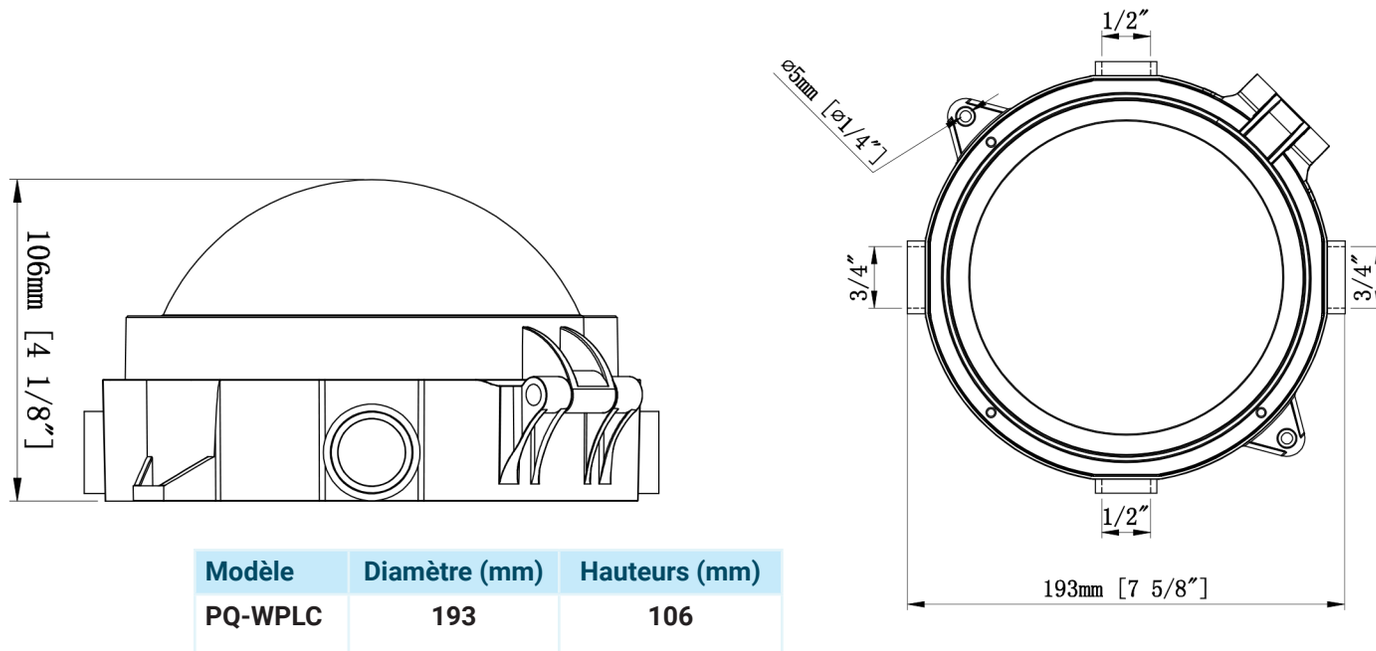
GARANTIE / DURÉE DE VIE

Garantie	5 ans
----------	-------

LUMINAIRES POUR FERMES D'ÉLEVAGE

PQ-WPLC

DIMENSIONS



Éclairage Adapté à une Multitude de Contextes

- ▶ Exploitations d'élevage de bétail: "Des luminaires adaptés pour les fermes d'élevage."
- ▶ Installations industrielles: "L'éclairage idéal pour les installations industrielles."
- ▶ Installations de transformation alimentaire: "Luminaires conçus pour les environnements de transformation alimentaire."
- ▶ Installations gouvernementales: "Éclairage fiable pour les installations gouvernementales."
- ▶ Espaces publics: "Un éclairage sécurisé pour les espaces publics."
- ▶ Cuisines: "Des luminaires pour une cuisine bien éclairée."
- ▶ Garages de stationnement: "Un éclairage efficace pour les parkings souterrains."
- ▶ Stations de lavage: "Luminaires adaptés aux stations de lavage."
- ▶ Écoles: "Un éclairage optimal pour les salles de classe."

GUIDE POUR EFFECTUER UNE COMMANDE

Numéro de catalogue à titre d'exemple: PQ-WPLC-051K30W-120V-30D-

Séries	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Options
PQ-WPLC	051K = 5000K	30	120 = 100-277 AC (Standard)	Le mur Le plafond