

ÉTANCHE

PQ-WPL2

- Haute résistance aux impacts, avec une notation IK10.
- Installation:
 - Montage sur surface
 - Montage suspendu
 - Montage sur surface à un angle de 45°
 - Montage avec couverture de boîte de jonction
 - Montage antivol



ÉTANCHE				
MODÈLE	TEMPÉRATURE DE COULEUR (CCT)	PUISSANCE RÉGLABLE (W)	TENSION D'ENTRÉE (V)	OPTIONS
PQ-WPL2	CCTK = 3500K/4000K/5000K	025TW = 25W/20W/15W	120V = 120-277V UNIV = 120-347V	D = DIMMABLE 0-10V

Numéro de catalogue par exemple: PQ-WPL2-CCTK-025TW-UNIV-D

CERTIFICATIONS

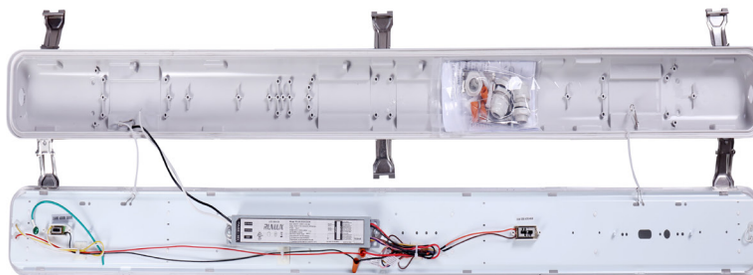


ÉTANCHE

PQ-WPL2

SPÉCIFICATIONS	
Modèle	PQ-WPL2
Puissance réglable (W)	25W / 20W / 15W
Lumen	3500lm
Efficacité	140
Température de couleur	CCTK = 3500K / 4000K / 5000K
Tension d'entrée	120-277V, 120-347V
Dimmable	0-10V
IRC	80
Indice de protection	IP66
Indice de protection contre les impacts	IK10
Garantie	5 ans
Certificats	cETLus, DLC Premium, NSF
Dimensions du produit (pouces & mm)	25,59" x 4,17" x 3,35" 650 x 106 x 85 mm

CARACTÉRISTIQUES



Conception intégrée: Le plateau de câblage est combiné avec un couvercle en polycarbonate (PC), offrant une solution tout-en-un pour un montage pratique et rapide.

Installation facilitée: Lorsque vous ouvrez le couvercle, vous pouvez procéder immédiatement au câblage, ce qui permet de gagner du temps et de simplifier les étapes d'installation. Cela réduit la complexité et améliore l'efficacité lors de la mise en place de l'équipement.



Épaisseur de 3,35" (85 mm), conception 5VA
Vous offrant un luminaire durable

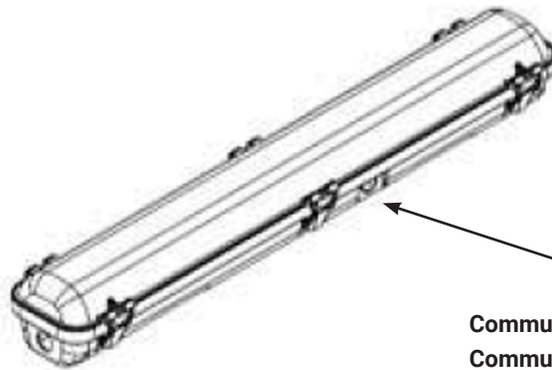
ÉTANCHE

PQ-WPL2

CARACTÉRISTIQUES



Largeur standard de 4,17" (106 mm)
Répond aux besoins de la plupart des projets



Commutateur CCT
Commutateur de Puissance

3CCT & 3 NIVEAUX DE PUISSANCE

9 SKUs dans un seul luminaire, vous permettant de réduire votre inventaire de 90%



MONTAGE EN SURFACE



MONTAGE AVEC CROCHET EN V



MONTAGE SUR BOÎTE DE JONCTION



MONTAGE ANTIVOL



MONTAGE EN ANGLE SUR SURFACE

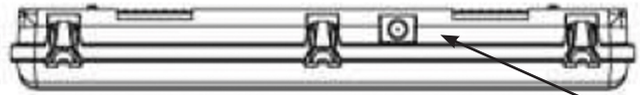
- Montage en surface
- Montage suspendu
- Montage en angle sur surface à 45°
- Montage avec couverture de boîte de jonction
- Montage antivol

ÉTANCHE

PQ-WPL2

CARACTÉRISTIQUES

Support de boîte de jonction



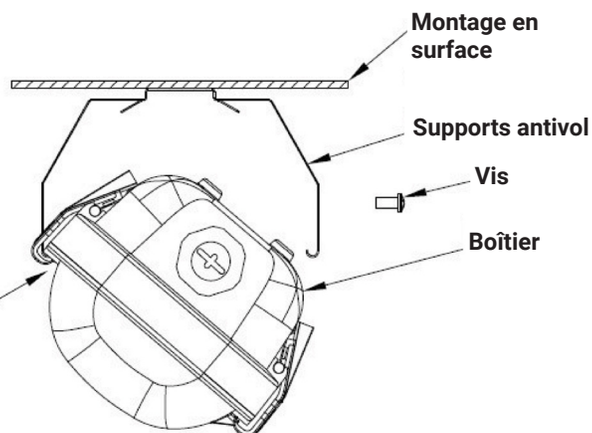
Boîtier

Montage de boîte de jonction combiné avec montage en surface et couverture de boîte de jonction, design deux-en-un

Idéal pour le montage en surface de la boîte de jonction, économisez du temps d'installation !



Rainure pour lentille



Installation de montage antivol

Une autre méthode pour éviter que des personnes non autorisées ouvrent l'équipement est d'utiliser

ÉTANCHE

PQ-WPL2

OPTION: BLOC D'ALIMENTATION DE SECOURS DEL (EMB)



CARACTÉRISTIQUES

- Conception divisée avec batterie externe pour une installation flexible et dans les espaces restreints.
- Puissance de sortie constante.
- Batterie LiFePO4 recyclable à longue durée de vie et haute température, supporte 2000 cycles de charge et décharge.
- Comprend un interrupteur de test 2-en-1 et un témoin de charge
- Garantie limitée de 5 ans.
- Convient aux endroits secs et humides.
- Homologué UL pour une installation en usine ou sur site - UL924 et CSAC22.2 NO.141.
- Conforme à la norme T20 de la California Energy Commission (CEC) avec BC.



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

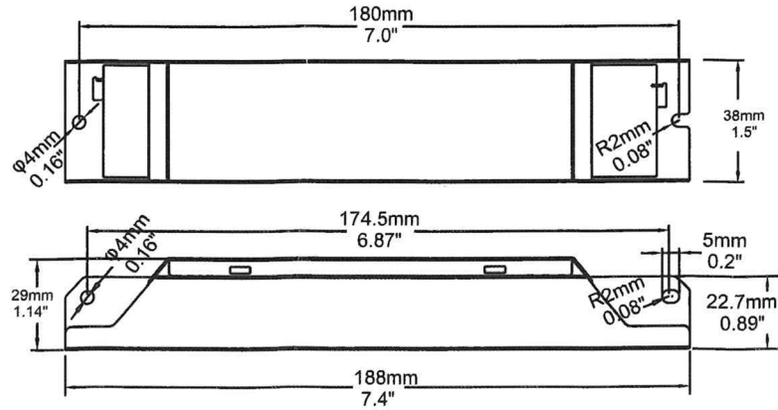
- Tension d'entrée: 100-347 Vca, 50/60 Hz
- Courant d'entrée: 100 mA max
- Puissance d'entrée: 7 W max
- Temps de recharge: 24 heures
- Autonomie: 90 minutes
- Batterie: Batterie LiFePO4
- Courant de charge de la batterie: ≤ 250 mA
- Température ambiante: de 5 °C à 60 °C (41 °F à 140 °F)

MODÈLE	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Temps de charge	Temps de décharge	Type de batterie
EMB	100-347VAC	36-56Vdc	15W	24 Heures	90 minutes	LifePO4 batterie
		90-260Vdc				

ÉTANCHE

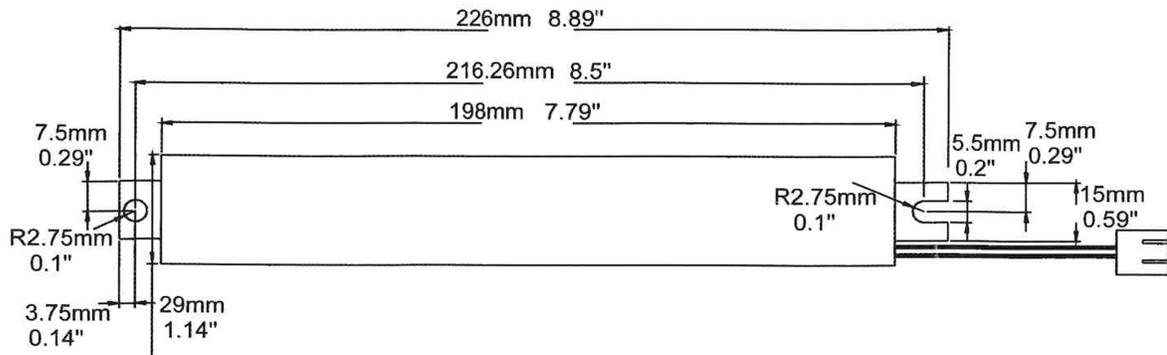
PQ-WPL2

DIMENSIONS



◦ DRIVER

7.4" x 1.5" x 1.14"
188 mm x 38 mm x 29 mm
Entraxe de fixation - 7.01"



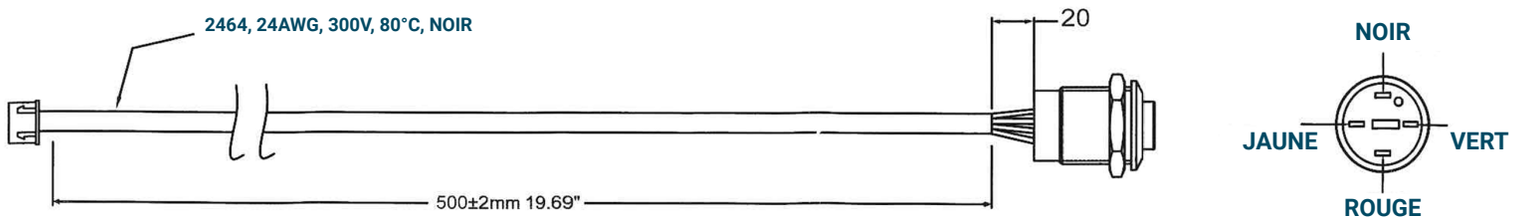
◦ 15W Batterie

8.89" x 1.14"
226 mm x 29 mm
Entraxe de fixation - 8.50"

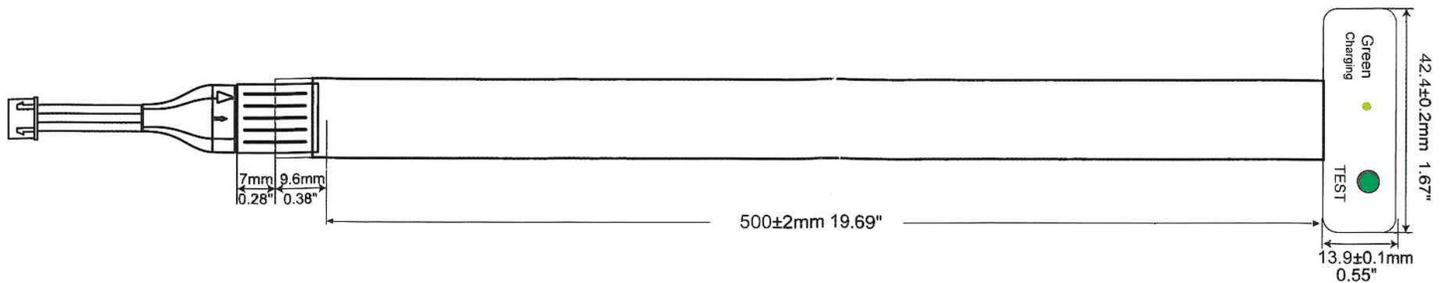
ÉTANCHE

PQ-WPL2

INTERRUPTEUR DE TEST OPTIONNEL



- Interrupteur de test métallique



- Interrupteur de test à film mince