

# PROJECTEUR SPORTIF

## PQ-SPL9M

Le SPL9M est un projecteur tout-en-un à basse et moyenne puissance, adapté aux terrains de sport professionnels, aux terrains d'entraînement civil, aux lieux de divertissement en plein air, aux places, aux parkings, aux aéroports, aux quais, et à d'autres endroits nécessitant un éclairage sur mât élevé.

### Points clés:

- Effet d'éclairage de haute qualité, contrôlant l'éblouissement tout en assurant un flux lumineux total pouvant atteindre 80 000 lm.
- Conception intégrée pour garantir une performance étanche IP66.
- Équipé d'une boîte de jonction intégrée permettant un câblage pratique et rapide.
- Le pare-soleil aide à un contrôle précis de la lumière et réduit considérablement l'éblouissement et les débordements lumineux.
- Équipé d'un parasurtenseur intégré de 10KV.



### PROJECTEUR SPORTIF

Modèle	Température de Couleur (CCT)	Puissance (W)	Flux lumineux (Lm)	Dimensions (mm)	Tension d'Entrée (V)
PQ-SPL9M	030K = 3000K 040K = 4000K 050K = 5000K 057K = 5700K RGB RGBW	300 400 500	45,000Lm - 80,000Lm	447*409*408mm	120V = 100-277 AC 347V = 200-480 AC

### CERTIFICATIONS



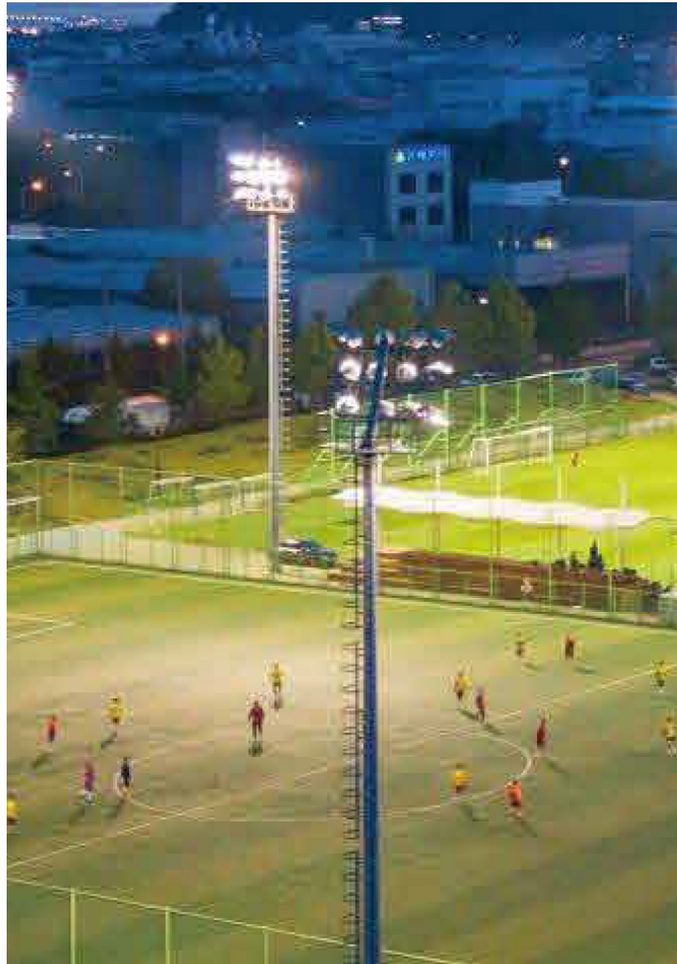
# PROJECTEUR SPORTIF

PQ-SPL9M

## Éclairage de terrain de sport à DEL



500W/400W/300W



# PROJECTEUR SPORTIF

## PQ-SPL9M

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (W)	300 / 400 / 500
Tension d'Entrée (V)	AC100-277, AC200-480
Facteur de Puissance	≥0,95
DHT	≤15%
Protection contre les surtensions	10kV
Protection contre les variations de tension électrique	Class I

### CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Flux lumineux (Lm)	45,000 - 80,000 (±10%)
Angle du faisceau	30°, 45°
Type de DEL	Lumileds
CCT	3000K/4000K/5000K/5700K RGB/RGBW (optionnel)
IRC	70, (80, 90, TLCI>90 Optionnel)
Dimmable	0-10V
Contrôle intelligent	0-10V Dimming, PWM, Dali, DMX, Synapse
Pourcentage de scintillement (%)	<3%
SDCM	≤5
Driver	Moso, uPowerTeck, Sosen
Durée de vie	100, 000H(L70B50@25°C) / 100, 000H(L70B50@77°F)

### ENVIRONNEMENTAL

Température de fonctionnement (°C)	-40 à +50 (-40°F à +122°F)
Classe de protection IP	IP66
Classe de protection IK	IK08

### CONSTRUCTION / LUMINAIRE

EPA	Devant: 1.28 pi <sup>2</sup> Côté: 0.85 pi <sup>2</sup>
Dimensions (mm/po)	447*409*408 mm 17.60*16.10*16.06 po
Montage	Bracket
Matériau	Structure: Moulage sous pression / AL à haute conductivité thermique Finition: Revêtement en poudre Lentille: Polycarbonate Couleur: Gris

### CERTIFICATIONS

Certifications	UL / DLC / FCC
----------------	----------------

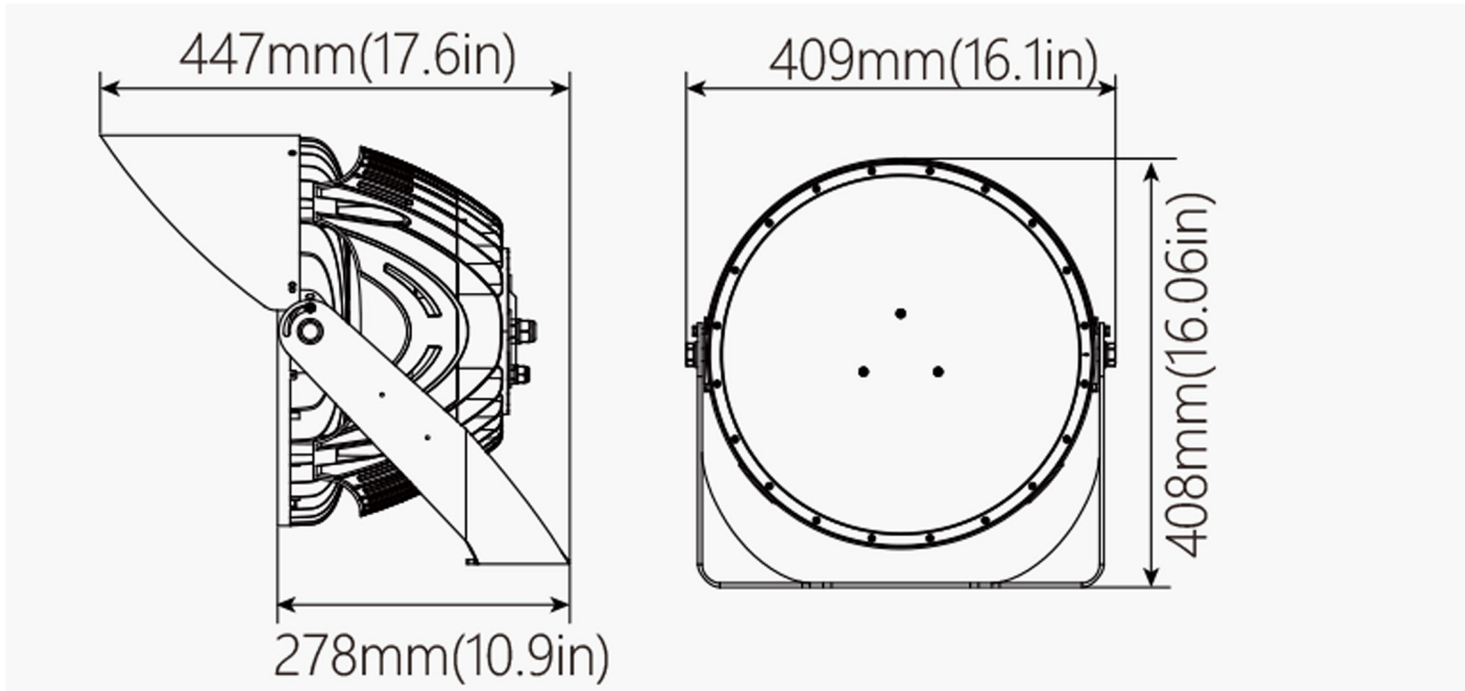
### GARANTIE

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

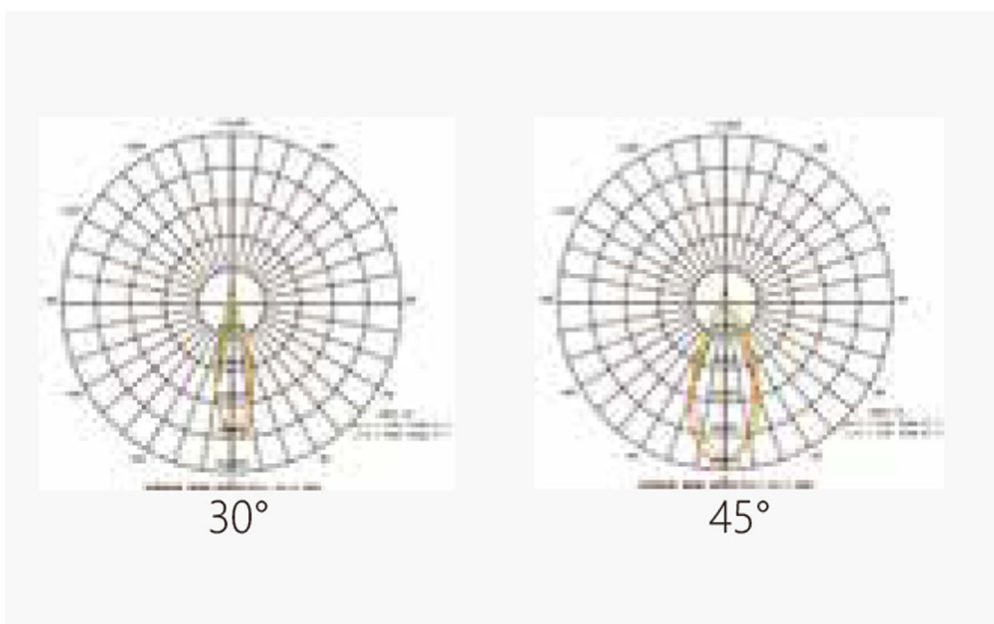
# PROJECTEUR SPORTIF

PQ-SPL9M

## DIMENSIONS (UNITÉ: MM / PO)



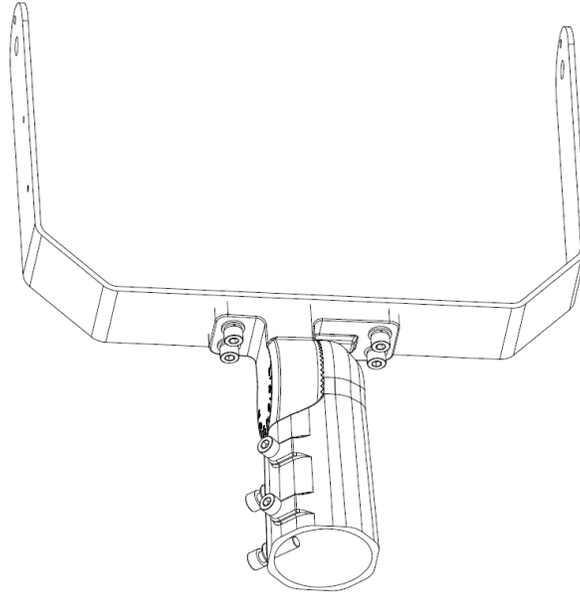
## PHOTOMÉTRIE



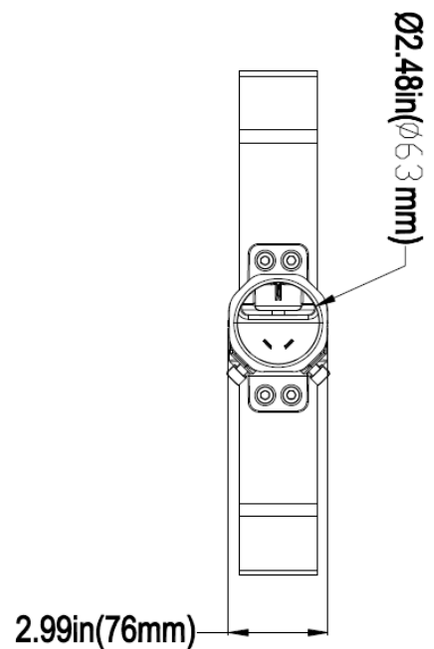
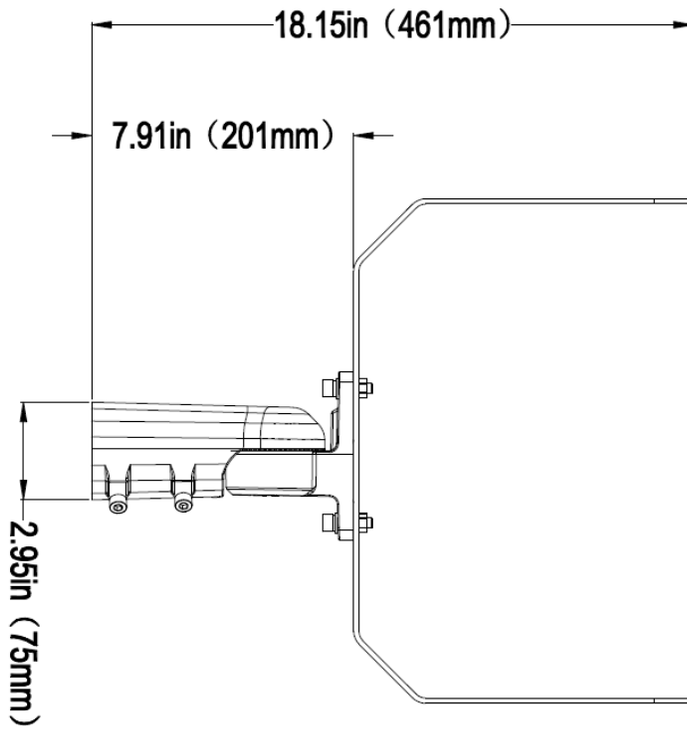
# PROJECTEUR SPORTIF

PQ-SPL9M

## ACCESSOIRE DE MONTAGE: SUPPORT SFU



Support SFU



# PROJECTEUR SPORTIF

PQ-SPL9M



Complexe Sportif



Terrain de Football



Terrain de Baseball



Parking



Sites Industriels et de Construction



Aéroport



Éclairage Portuaire

## Applications

- Terrains de sport et de loisirs
- Événements en plein air à grande échelle
- Sites industriels et de construction
- Parkings et garages
- Éclairage de grues
- Sécurité et surveillance extérieure

## INSTRUCTIONS POUR PASSER UNE COMMANDE AVEC DIMENSIONS PRÉFÉRÉES

Numéro de catalogue pour l'exemple: PQ-SPL9M-050K-500W-347V-045D-SFU

Séries	Température de Couleur (CCT)	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Angle du faisceau	Options
PQ-SPL9M	030K = 3000K	300 400 500	120V = 100-277 AC 347V = 200-480 AC	030D = 30° 045D = 45°	UB = Support en U SFU = Support en U avec Split-fitter
	040K = 4000K				
	050K = 5000K				
	057K = 5700K				
	RGB RGBW				

Si vous avez des besoins spécifiques en technologie ou en services, il est vivement recommandé de contacter les experts de Power-Q. Ils peuvent fournir des solutions sur mesure et des conseils basés sur vos besoins spécifiques.

**COURRIEL:** [info@power-q.ca](mailto:info@power-q.ca)

**TÉLÉPHONE:** 514 667-6810