

# DEL PROJECTEUR LUMIÈRE

## PQ-VSPL

1. Boîtier en alliage d'aluminium intégral avec une résistance structurelle extrêmement élevée, peint ou sablé pour un traitement par oxydation.
2. Technologie de conduction thermique par tube et de refroidissement par air permettant de maintenir la puce au frais en tout temps, maximisant l'éclairage de la puce et prolongeant considérablement sa durée de vie.
3. Puce DEL CREE ultra haute puissance.
4. Lentille linéaire en 2 pièces, pour une ligne claire et nette.



### DEL PROJECTEUR LUMIÈRE

MODÈLE	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Flux lumineux (Lm)	Angle de faisceau	Taille du luminaire	Tension d'entrée (V)
PQ-VSPL	031K = 3000K 065K = 6500K	200W	17,000lm	55° / 75° / 90°	32*22*15	100-240VAC

# DEL PROJECTEUR LUMIÈRE

PQ-VSPL

## SPÉCIFICATIONS

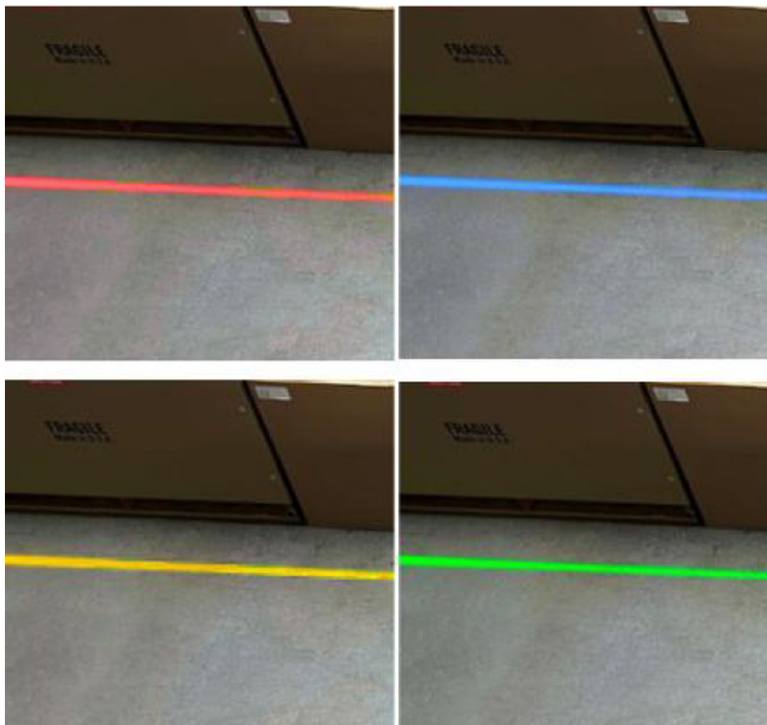
<b>Puissance (W)</b>	200W
<b>Tension d'entrée (V)</b>	100-240VAC
<b>Température de couleur (CCT)</b>	3000K / 6500K
<b>Source lumineuse</b>	CREE LED
<b>Flux lumineux</b>	17000Lm
<b>Angle</b>	55°/75°/90°
<b>Alimentation électrique</b>	Meanwell
<b>Durée de vie</b>	30000 hrs
<b>Distance de projection</b>	3-12m
<b>Taille de la lentille</b>	78mm
<b>Taille du luminaire</b>	32*22*15cm
<b>Indice de protection IP</b>	IP40
<b>Poids</b>	7,3kg



# DEL PROJECTEUR LUMIÈRE

PQ-VSPL

## APPLICATIONS



## INSTRUCTIONS DE COMMANDE

MODÈLE	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Angle de faisceau
PQ-VSPL	031K = 3000K 065K = 6500K	200W	120V = 100-240VAC	055D = 55° 075D = 75° 090D = 90°

Numéro de catalogue, par exemple : PQ-VSPL-031K-200W-120V-075D

Si vous avez des besoins spécifiques en matière de technologie ou de services, il est fortement recommandé de contacter les experts de Power-Q. Ils peuvent fournir des solutions personnalisées et des conseils adaptés à vos exigences particulières.

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

**TÉLÉPHONE:** 514 667-6810