

PROJECTEUR LASER

PQ-IL

Ce projecteur est une excellente alternative à toutes les lignes traditionnellement réalisées à l'aide de méthodes classiques telles que le ruban adhésif ou la peinture.

Il constitue un choix idéal pour tous les endroits où, en raison d'un trafic intense, de dommages au sol ou d'autres contraintes, les solutions classiques deviennent inefficaces et s'estompent rapidement.



PROJECTEUR LASER

MODÈLE	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Angle de faisceau	Dimensions (mm)	Tension d'entrée (V)
PQ-IL	Vert	9W	110°	205 x 139,5 x 84	120V = AC85-305V
	Rouge	10W	109°		

PROJECTEUR LASER

PQ-IL

SPÉCIFICATIONS

Puissance (W)	9W	10W
Tension d'entrée (V)	85-305VAC	
Température de couleur (CCT)	Vert	Rouge
Puissance de sortie	0-4 mW	
Longueur d'onde	520nm (1000mw)	638nm (1200mw)
Angle de faisceau	110°	109°
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C	
Poids	4.3kg	
Dimensions	205 x 139.5 x 84 mm (Sans support)	



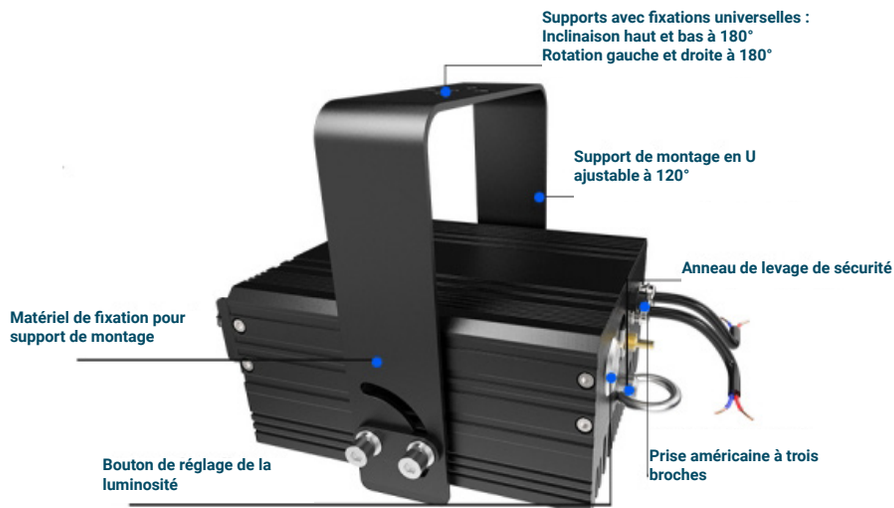
Deux couleurs
en option



PROJECTEUR LASER

PQ-IL

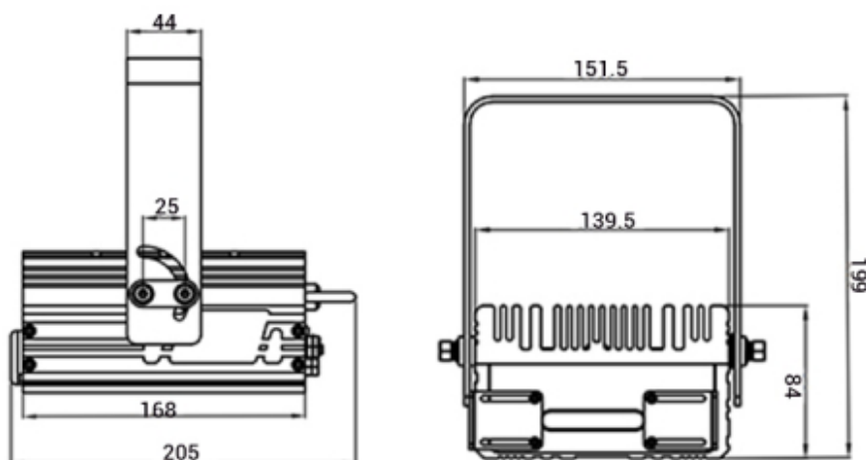
CARACTÉRISTIQUES



1. La longueur de la ligne à 1 mètre est d'environ 3,2 à 3,3 mètres.
2. La luminosité de la lumière est réglable.
3. La longueur du faisceau est ajustable.
4. Longueur d'onde : 520 nm (vert) / 638 nm (rouge).
5. Installation avec support de levage en U (ou avec support universel supplémentaire) et installation par anneau de suspension.



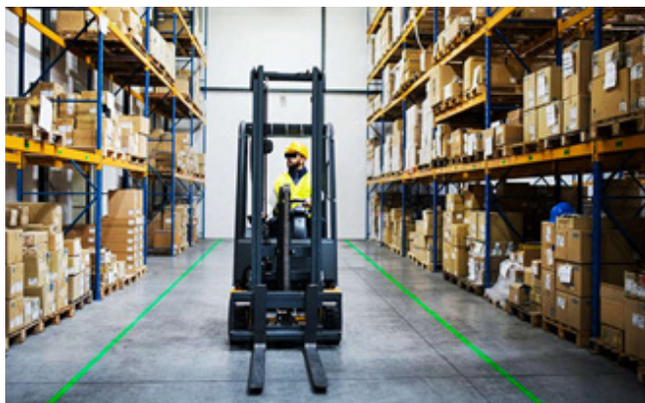
DIMENSIONS (EN MM)



PROJECTEUR LASER

PQ-IL

APPLICATIONS



INSTRUCTIONS DE COMMANDE

MODÈLE	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Angle de faisceau
PQ-IL	GREEN = Vert	009W	120V = AC85-305V	110D = 110°
	RED = Rouge	010W		109D = 109°

Numéro de catalogue, par exemple : PQ-IL-GREEN-009W-120V-110D

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 pourront vous fournir des solutions personnalisées et des conseils adaptés à vos exigences particulières.

COURRIEL: info@power-q.ca

TÉLÉPHONE: 514 667-6810