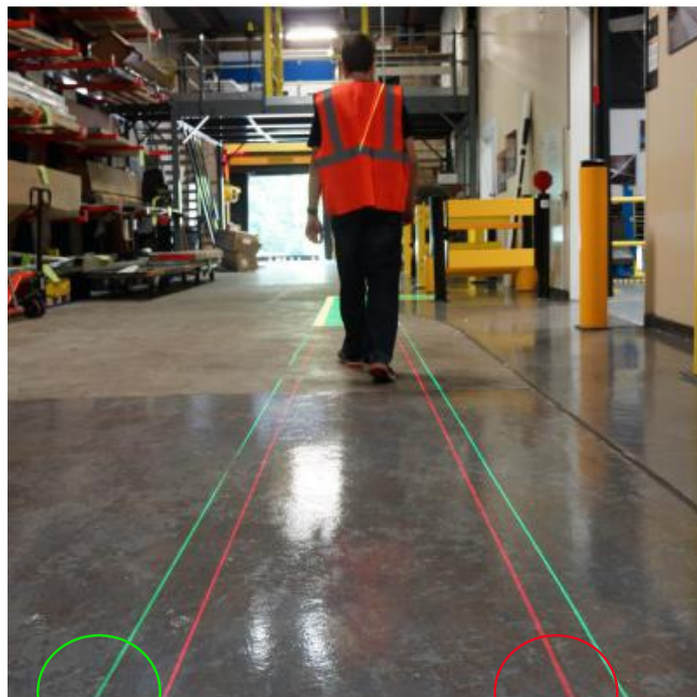


LIGNE LASER VIRTUELLE



VERT

OU

ROUGE

Faisceau ajustable de 3 à 8cm



La ligne virtuelle laser est parfaite pour la sécurité des piétons, réduisant les accidents. Elle accroît la sensibilisation aux installations avec des passerelles et moyens de levages. Des voies pédestres sont ainsi matérialisées de manière durables. Par conséquent, il réduit le temps perdu en diminuant les accidents, les arrêts pour maintenance des panneaux de sécurité, ...



Technical data MAJ VERSION 2022

Sl. No.	Specifications techniques
1	Alerte, positionnement
2	Couleur disponible : Rouge (Red) / Vert (Green)
3	TENSION 10-80VDC/ 100-240VAC
4	Evaluation d'étanchéité IP67
5	Type de projection : Ligne réglable en largeur et longueur
6	Durée de vie -10000hours
7	Dimensions -10.1*4.4*6cm
8	Longueur max de projection au sol : de 1 à 16 mètres*

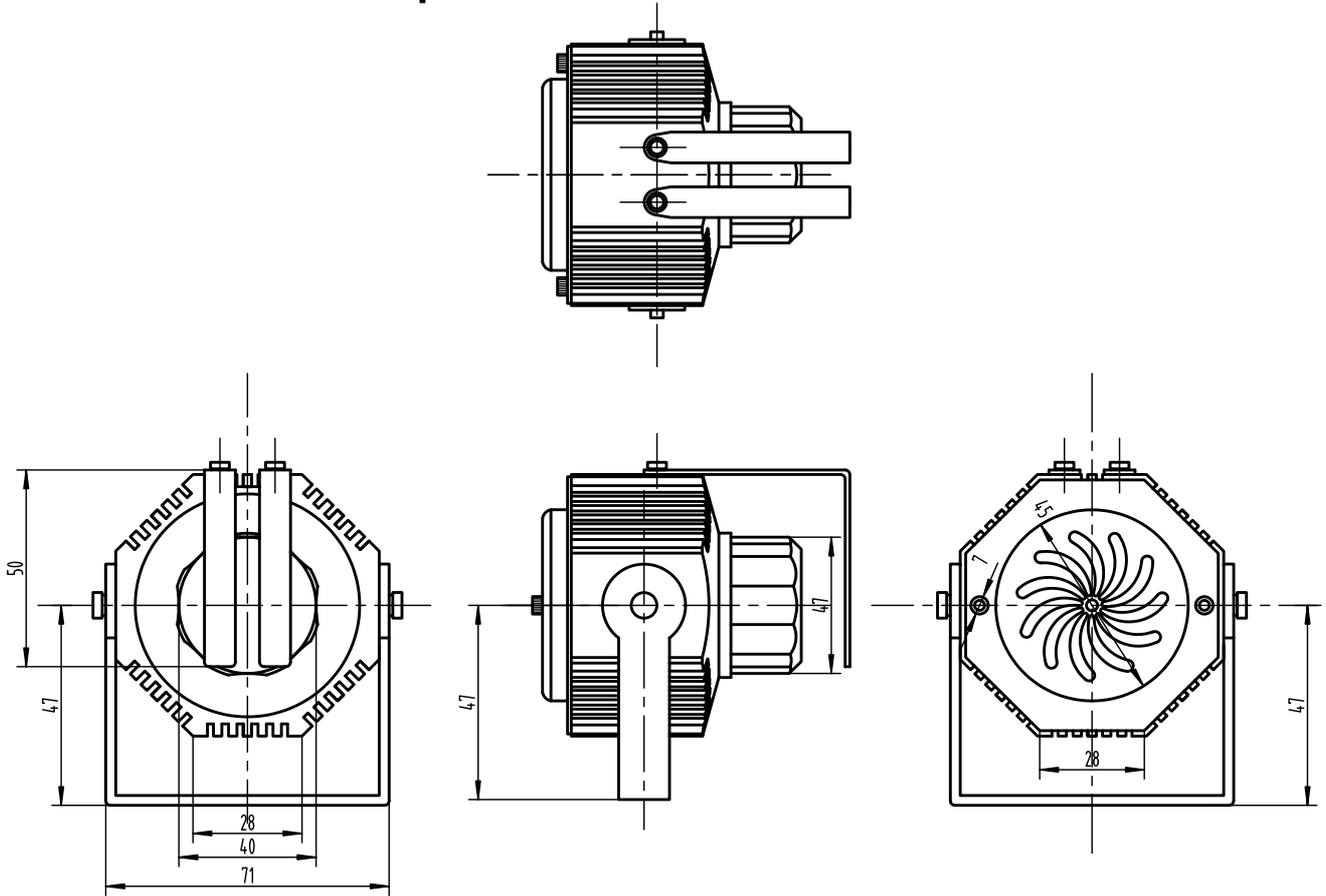
*Selon l'angle

Versions

Couleur	Hauteur d'usage	Puissance	Ref. Termin.
Rouge	1 à 3 mètres	600mw	R600-A/B
Vert	1 à 3 mètres	600mw	G600-A/B
Rouge	3 à 9 mètres	1000mw	R1000-A/B
Vert	3 à 9 mètres	1200mw	R1200-A/B

Terminaison de référence A pour la version 10~80V DC et B pour la version 110~220V AC.

Dessin Technique



APPLICATIONS :





SÉCURITÉ LASER :

La priorité absolue pour l'utilisation de lasers dans un environnement commercial et industriel est de garantir la sécurité des ouvriers et opérateurs.

De plus, assurer la sécurité ne pose généralement pas de problème et est particulièrement peu coûteuse à réaliser avec nos CNJYLINE®. La sécurité laser est quelque chose que nous traitons tous les jours, ce qui fait également de nous les personnes à contacter. Nous sommes à votre disposition et serions heureux de vous conseiller dans ce domaine.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

- Projette une ligne laser de haute intensité sur n'importe quelle surface et visible de jour.
- Couleurs de projection disponibles : rouge, vert
- Type de projection : Ligne à largeur réglable de 3 à 8cm
- Classification de sécurité IEC : 3R (pas de lunettes de sécurité supplémentaires requises)
- Comprend : Laser monté dans un bloc, support de montage réglable (pour un positionnement facile de projection sur une surface) et alimentation 110/240V AC
- Boîtier : boîtier en alliage d'aluminium résistance à l'eau et aux intempéries : IP67
- Plage de température de fonctionnement : 0° à 120°F (-20°C à 50°C)
- Garantie : 1 an de garantie du fabricant

NOTES

Faites attention à la classe du laser !

Le laser doit être attaché à la monture pendant le fonctionnement.

L'opération de montage et maintenance devant être effectuée par un opérateur formé disposant de lunettes de protection (Niveau minimum ; électricien).

Ne jamais regarder le faisceau directement dans les yeux et de manière prolongée ;

Risque de dommage irréversibles.