

NOUVEAU ZQ1-MagicLine de Z-LASER,
Laser générateur de ligne, sans danger pour les yeux, le plus brillant au monde en classe laser 2M !

Les Ulis, juin 2024

[Opton Laser International](#) est fier de vous présenter le nouveau laser générateur de ligne, sans danger pour les yeux, le plus brillant au monde en classe laser 2M de Z-LASER.



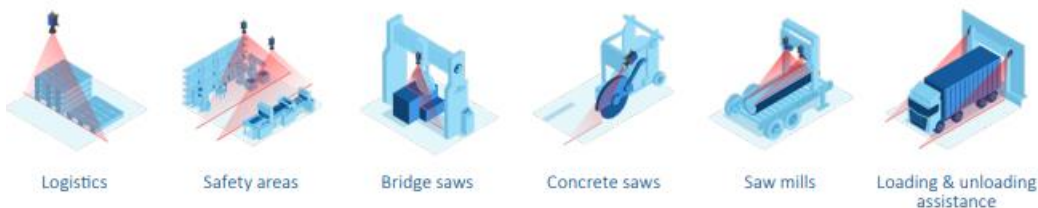
- Plus lumineux
- Plus sûr
- Plus efficace

Bénéficiant d'une puissance optique de 600 mW et d'une longueur d'onde de 520 nm, ce laser établit de nouvelles références en termes de visibilité et de sécurité.

Il combine une visibilité et une sécurité maximales avec une manipulation simple.

Le ZQ1-MagicLine est parfaitement adapté aux applications industrielles exigeantes, offrant le summum en matière de flexibilité et d'efficacité.

Visionnez la vidéo et découvrez comment le ZQ1-MagicLine peut révolutionner vos processus de travail et établir de nouvelles normes en matière de technologie laser.



Pour plus d'informations :

 <https://www.youtube.com/watch?v=9kk3SqqH8MM>

Laurence.Duchard@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 58 / +33 6 07 25 62 95 / www.optonlaser.com

A propos d'Opton Laser International : Créée en 1990, Opton Laser est devenue un fournisseur incontournable du marché de la photonique, offrant une riche sélection de produits innovants au sein d'une organisation totalement indépendante, flexible et réactive.

Opton Laser, située en région parisienne aux Ulis, a acquis une réputation internationale de compétences et de stabilité. Des partenariats de long terme avec des leaders du marché ont renforcé sa position sur le marché français, notamment dans les domaines des lasers, de la spectroscopie, de l'instrumentation laser, du traitement du signal et du micro-positionnement. Opton Laser a récemment étendu son activité à la Suisse romande.

Opton Laser propose une expérience client à 360°, de l'avant à l'après-vente avec une équipe commerciale ainsi qu'un département Service & Applications à votre disposition en France et en Suisse romande.

Contact Presse : Catherine.Farcy@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 56 / www.optonlaser.com

