

LASER LT 30W

● Le LT est un laser destiné aux applications de marquage et de codage. Le LT offre un marquage indélébile de très haute qualité sur différents types de supports comme le verre, le carton, le plastique, ...

Le faisceau laser de haute qualité combiné à un bâti en aluminium font du laser LT un outil de traçabilité indispensable et facilement adaptable à votre application.



● **Le LT c'est :**

- Un design compact avec refroidissement par air,
- Un bâti en aluminium,
- Une diode de pointage,
- Une lentille 110 mm x 110 mm,
- Une facilité d'intégration et de communication,
- Possibilité d'orienter le laser dans toutes les positions,
- Des composants de très haute qualité,
- Un logiciel d'édition et de marquage préinstallé.

● **Le laser CO2 :**

- Permet de graver sur tous les supports :
 - le verre,
 - le plastique,
 - le carton, ...
- Offre un marquage indélébile.



Marquage sur plastique



Marquage sur verre



Marquage sur métal

SOLUTION DE MARQUAGE

LASER CO2

Laser LT 30 CO2

Structure :	Aluminium
Puissance :	30 W
Longueur des ondes :	10,6 µm / 10,2 µm / 9,3 µm
Interface :	Contrôleur tactile 10,4"
Vitesse marquage :	Jusqu'à 8 m/s
Système de refroidissement :	Par air
Focale / distance de travail :	130 mm avec pointage rouge
Type de marquage :	Matriciel ou Vectoriel
Espace de travail :	110 x 110 mm
Positionnement :	Par diode de pointage / lumière rouge
Vitesse des scanners:	0 à 200 m/min
Alimentation :	220 VA
Consommation :	800 W
Température extérieur :	0° à 45°
Température de fonctionnement :	0° à 60°
Humidité :	45 % à 75 %
Accessoires :	Support de montage, cellule détection, codeur de vitesse, aspirateur de poussières

● Nous contacter :

E-mail : info@timis.fr
Site : www.timis.fr
Tél. : +33 (0)4 75 82 82 82



TIMIS[®]
Marquage Codage Industriel

TIMIS Marquage Codage Industriel
ZI Mozart – 5 Rue Georges Auric
26000 VALENCE

alizon
groupe | Marché
INDUSTRIE