





#### **ROBELMARK**

# Laser de marquage UV pour codage pièces plastique

## Caractéristiques :

- Applications : Marquage sur matériaux plastiques à l'arrêt ou défilement
- Atout produit : Codage de haute qualité sans altération du produit

Voir la page produit

### **Description**

Ls laser de marquage UV de la série RBK-U permet de coder en haute qualité des produits plastiques durs à l'arrêt ou en défilement sur ligne de production ou de conditionnement.

Parfaitement adaptés pour le codage de traçabilité dans les secteurs de l'industrie agroalimentaire, aéronautique, pharmaceutique, cosmétique, la gamme de lasers UV proposée par ROBELMARK est conçue pour répondre à vos exigences de codage et traçabilité avec un des meilleurs rapport qualité-prix du marché.

Cette gamme de codeurs laser UV est disponible en puissance de 5 à 15W, la longueur d'onde de 355 nm permet de marquer et de traiter avec un minimum de contrainte thermique et donc de préserver l'intégrité des revêtements et des matériaux délicats : les matériaux qui absorbent efficacement cette longueur d'onde, tels que le PE, le HDPE, le LDPE, le PP, l'ABS, le PVC et les polymères, produisent des impressions laser de la plus haute qualité et à haute vitesse.

Ces dispositifs lasers garantissent des marquages précis et inaltérables, et ne nécessitent ni maintenance ni coût de consommables pour un coût de revient très compétitif.

#### Caractéristiques

**Applications** Marquage sur matériaux plastiques à l'arrêt ou défilement

Atout produit Codage de haute qualité sans altération du produit

Puissance 5 à 15W

• Source laser UV haute fiabilité = 100 000h de fonctionnement

- Système galvo ultra rapide et précis
- Lentille focale en silice haute qualité
- Ecran tactile 10" avec interface simple et conviviale
- Marquage de textes, codes dates, logos, codes 1D/2D