



SYSTÈME DEL À HAUTE INTENSITÉE PAR POINTS LOCTITE® CL40.

Le système de polymérisation par points DEL LOCTITE CL40 offre une solution rentable et à haut rendement pour tous vos besoins de photopolymérisation. Sa taille compacte et sa conception à plusieurs canaux offrent un haut niveau de flexibilité pour une intégration dans la plupart des processus de fabrication. Le système offre tous les avantages de la technologie DEL tout en conservant l'une des sorties d'intensité les plus élevées disponibles.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Haute intensité – jusqu'à 26 W/cm² (réglable)
- Têtes DEL compactes et à profil bas
- Contrôleur programmable à 4canaux
- Plusieurs options de tailles de points : 3 mm, 6 mm et 10 mm
- CYCLE DE SERVICE DE 100 %
- Longueurs d'onde multiples : OPTIONS 405 nm et 365 nm
- Écran tactile couleur

AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE LED :

- Durée de vie des DEL jusqu'à 20 000 heures
- Mise en marche instantanée (pas de temps de préchauffage)
- Faible consommation d'énergie
- Aucune émission IR (réduction des dommages thermiques et de la déformation)
- Longueurs d'onde de la lumière visible et de la lumière UV hautement concentrées

LOCTITE® CL40 SYSTÈME DEL À HAUTE INTENSITÉ PAR POINTS

COMPOSANTS DU SYSTÈME

No IDH	Description
2804936	Contrôleur de polymérisation DEL CL40
2804937	Module DEL CL40 405 nm
2804938	Module DEL CL40 365 nm

PIÈCES ET ACCESSOIRES (EN OPTION)

No IDH	Description
2804939	Lentille DEL CL40 365 nm 3 mm
2804940	Lentille DEL CL40 365 nm 6 mm
2804951	Lentille DEL CL40 365 nm 10 mm
2804952	Lentille DEL CL40 405 nm 3 mm
2804953	Lentille DEL CL40 405 nm 6 mm
2804954	Lentille DEL CL40 405 nm 10 mm



Pour connaître la gamme complète des solutions de polymérisation LOCTITE et d'autres offres d'équipements, rendez-vous sur le site :

Henkel Corporation Engineering Adhesives

