**A black and orange logo

Description automatically generated with low confidence**Communiqué de presse

Contact presse :

Elni Van Rensburg – +1 830 317 0950 – [elni.vanrensburg@miraclon.com](mailto:elni.vanrensburg@miraclon.com)

Josie Fellows – +44 (0)1372 464470 – [jfellows@adcomms.co.uk](mailto:jfellows@adcomms.co.uk)

31 mai 2024

**Numex Blocks devient la première entreprise asiatique à investir dans   
deux kits de lampes LED Shine, l’innovation de Miraclon**

Imprimeur situé à Mumbai, Numex Blocks devient la première entité asiatique à investir dans les kits de lampes LED Shine, l’innovation de Miraclon. À la drupa 2024, son propriétaire Nitin Patel a décidé d’investir dans les lampes LED Shine pour moderniser ses deux unités d’exposition. Selon lui, « entre temps d’exposition plus rapides, meilleure consistance des plaques, réduction des déchets et économies évidentes sur le remplacement des unités, ce fut une décision facile à prendre. »

Au fil du temps, l’entreprise n’a cessé d’investir dans des technologies innovantes et pionnières pour maintenir son avantage concurrentiel en tant qu’imprimeur de premier rang dans le domaine de la flexographie. « Nous tâchons de rester informés des dernières technologies pour assurer la continuité de notre croissance. Lorsque Miraclon, avec qui nous entretenons une relation consultative de longue date, nous a présenté les lampes LED Shine, la simplicité de la solution a éveillé mon intérêt, car elle nous permettait de moderniser simplement et rapidement nos appareils fluorescents existants avec des lampes LED au lieu de les remplacer. »

Il ajoute : « Cet investissement possède également plusieurs avantages en matière de durabilité et de productivité. Cela nous garantit une réduction significative des temps d’exposition — de l’ordre de 20 % — et par conséquent, d’importantes économies d’énergie ! »

Innovation signée Miraclon, le kit de lampes LED Shine offre aux utilisateurs une solution simple et économique pour passer d’une exposition fluorescente inconstante aux nombreux avantages de la technologie LED. En conservant les tables d’exposition fluorescentes existantes des clients, pour une fraction du prix d’une unité neuve à LED, les utilisateurs profitent d’une intensité constante et prévisible sur une bien plus longue durée de vie (jusqu’à 5 000 heures, contre 800 heures pour les tubes fluorescents), d’expositions plus rapides et d’une meilleure performance en matière de durabilité. Grâce à ces caractéristiques, le kit de lampes LED Shine a fait coup double lors des prix Excellence in Flexography de la FTA, en recevant le premier prix dans les catégories Durabilité et Innovation technique.

FIN

**À propos de Miraclon**

Miraclon est le siège de FLEXCEL Solutions, qui contribue depuis plus de dix ans à la transformation du procédé d’impression flexo. Ses produits technologiques, dont les systèmes FLEXCEL NX et FLEXCEL NX Ultra, leaders de l’industrie, ainsi que la Print Suite FLEXCEL NX et la solution PureFlexo™ Printing, optimisent l’efficacité sur presse et offrent une qualité supérieure et des résultats globaux exceptionnels. En se concentrant sur une science de l’image révolutionnaire, sur l’innovation et sur la collaboration avec des partenaires et des clients de l’industrie, Miraclon s’engage pour le futur de la flexo, et est en place pour mener la bataille. Découvrez plus d’informations sur [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com), et suivez-nous sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/) et [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCAZGpziB6Lq_Kx8ROgoMdCA/featured).