**A black and orange logo

Description automatically generated with low confidence**Comunicato stampa

Responsabile relazioni con i media:

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 maggio 2024

**Numex Blocks è la prima azienda in Asia a investire in  
due kit lampade SHINE LED, innovati da Miraclon**

Numex Blocks, con sede a Mumbai, è diventato il primo negozio in Asia a investire nei kit lampade SHINE LED, innovati da Miraclon. Il titolare Nitin Patel ha preso la decisione di investire nelle lampade SHINE LED in occasione di drupa 2024, per aggiornare con questi elementi retrofit le sue due unità di esposizione e ha dichiarato che, considerati “i tempi di esposizione più veloci, la migliore uniformità delle lastre, i minori sprechi e l’ovvio vantaggio economico del non dover sostituire le due unità di esposizione con nuovi modelli, la decisione è stata facile.”

Negli anni, l’azienda ha investito costantemente in nuove tecnologie all’avanguardia per mantenere il vantaggio competitivo di negozio leader incentrato sulla flexo. “Ci teniamo a rimanere al passo con le più recenti tecnologie, per essere sicuri di continuare il nostro percorso di crescita. Quando Miraclon, con cui abbiamo da tempo uno stretto rapporto di consultazione, ci ha mostrato le lampade SHINE LED sono rimasto particolarmente colpito dalla facilità del percorso di aggiornamento offerto: con questi kit abbiamo potuto, in modo semplice e veloce, integrare le lampade LED nei nostri attuali dispositivi a luce fluorescente invece di effettuare un notevole investimento in nuovi sistemi.”

Patel ha poi aggiunto: “L’investimento porterà anche svariati vantaggi in materia di sostenibilità e produttività: potremo ridurre anche del 20% i tempi di esposizione, risparmiando sensibilmente sul consumo energetico!”

Il kit lampade Shine LED è un’innovativa soluzione di Miraclon che garantisce a chi utilizza dispositivi a luce fluorescente un percorso semplice e a basso costo per eliminare le incongruenze dell’esposizione a luce fluorescente e sfruttare i molteplici vantaggi della tecnologia LED. Utilizzando le loro attuali modalità di esposizione a luce fluorescente, i clienti fruiscono, a una frazione del costo di una nuova unità di esposizione LED, di un’intensità uniforme e prevedibile per una durata operativa molto più lunga (fino a 5.000 ore rispetto alle 800 ore dei tubi fluorescenti), di tempi di esposizione più veloci e di prestazioni più sostenibili. Queste caratteristiche hanno permesso al kit lampade Shine LED di realizzare una fantastica doppietta agli FTA Excellence in Flexography Awards di quest’anno, aggiudicandosi i riconoscimenti sia per la sostenibilità che per l’innovazione tecnica.

FINE

**Informazioni su Miraclon**

Miraclon è dove nascono le FLEXCEL Solutions, che da oltre un decennio contribuiscono a trasformare la stampa flessografica. La tecnologia, che comprende i sistemi leader del settore FLEXCEL NX e FLEXCEL NX Ultra System e la FLEXCEL NX Print Suite per l'utilizzo di PureFlexo™ Printing, consente di massimizzare l'efficienza di stampa e ottenere una qualità superiore e i risultati complessivi migliori della categoria. Focalizzata su scienza d'immagine pionieristica, innovazione e collaborazione con partner e clienti, Miraclon è impegnata nel futuro della stampa flessografica e vanta le competenze necessarie per guidare la trasformazione di questo settore. Maggiori informazioni sono disponibili su [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com) e su [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/) e [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCAZGpziB6Lq_Kx8ROgoMdCA/featured).