











Producto diseñado y fabricado en el Reino Unido



LED UV simplificado



LED UV de gran potencia con refrigeración completamente por aire

Un solo ventilador remoto ubicado detrás de la prensa significa que no hay ventiladores integrados ni electrónica en el cabezal de la lámpara.



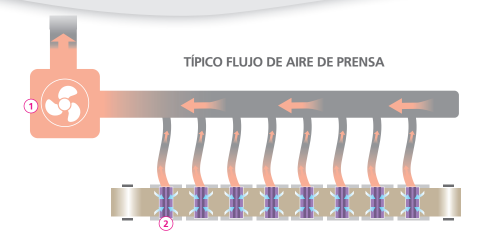
Eficiente y sostenible

Sin refrigeración por agua para reducir el consumo de energía en comparación con las lámparas de arco. Los costes de energía se reducen entre un 50 % y un 70 %. Sin ozono, sin mercurio.

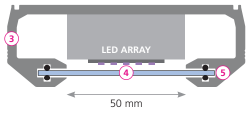


Un cambio decisivo en la fiabilidad de los procesos

La entrega de potencia de los LED se mantiene constante en el tiempo durante toda la vida útil de la lámpara. Esto garantiza un control absoluto proceso en contraste con las lámparas de arco convencionales.



CHASIS AEROLED



1 Totalmente refrigerado por aire

- Sistema de ventilador centralizado único para un funcionamiento silencioso y fiable.
- No se requiere enfriador; reduciendo significativamente el costo de inversión y el consumo de energía.
- No se agota el calor en la prensa o en la sala de prensa, el aire se puede canalizar hacia afuera.

2 ArcLED

- AeroLED utiliza el mismo ventilador y flujo de aire que el probado sistema E2C de GEW. Esto significa que E2C y AeroLED se pueden intercambiar libremente en cualquier estación de impresión.
- La alta redundancia en el diseño de enfriamiento significa que no se requieren filtros, lo que hace que el mantenimiento sea más simple y limpio para los operadores.

3 Fiabilidad demostrada

- AeroLED cuenta con el mismo chasis LED y componentes centrales que el LeoLED de GEW, para una fiabilidad demostrada.
- Los sensores de temperatura integrados monitorean constantemente los LED para garantizar un funcionamiento seguro a largo plazo y confiabilidad.

4 Curado más eficiente

- Una gran ventana asegura la máxima extracción de luz; un tiempo de permanencia más largo aumenta la dosis.
- Los mismos módulos LED que el probado cabezal de lámpara LeoLED de GEW.

(5) Fácil mantenimiento

- Los sellos herméticos resistentes protegen los LED de la entrada de contaminantes y facilitan la limpieza.
- Diseño de casete estándar de GEW para facilitar el mantenimiento. No hay ventiladores integrados ni electrónica en el cabezal de la lámpara.
- Los robustos disipadores térmicos refrigerados por aire son fácilmente accesibles para su limpieza cuando se retira el casete.







gewuv.es/aeroled

Reduzca sus costes energéticos



Libere capacidad eléctrica en su planta



Requisitos eléctricos[†]

GEW E2C

65 kVA

AeroLED

26 kVA



† Las cifras de comparación se basan en un sistema de curado de 8 lámparas con una anchura de 47 cm. El ahorro normal de requisitos eléctricos y energia oscila entre el 50 y el 70 %, dependiendo de la configuración. Premisas: 400 V | 50 Hz | 1000 m sobre el nivel del mar | 25 °C de temperatura ambiente | 60 % de ciclo de trabajo | 2 turnos de 8 horas, 312 días al año.

Iñigo Pons

Director General, Ingo Group S.A., España

Utilizador de AeroLED en dos prensas Bobst M1:

"Ingo Group ha trabajado con GEW LED durante muchos años. Nuestra confianza en esta tecnología se refleja en el hecho de que ya no invertimos en sistemas convencionales de curado UV.

Cuando se introdujo AeroLED, fue una opción automática para nosotros debido a su ingeniería más simple sin la necesidad de un enfriador, su menor consumo de energía y su menor costo general de inversión.

Las instalaciones fueron rápidas y sin problemas, en ambas prensas... estábamos listos y funcionando en poco tiempo. El proceso de curado es rápido y preciso... el rendimiento de AeroLED es igual al de los sistemas anteriores refrigerados por agua de GEW.



Especificaciones

Potencia eléctrica máxima	53W / cm
Longitud de onda	395nm**
Irradiación en la ventana	18W / cm ² *
Dosis normal a @ 100m / min	185mJ / cm ² *
Longitud máx	60cm
Sección transversal estándar	110mm W x 190mm H
Refrigeración	Aire
Temperatura de funcionamiento estándar máx	35°C (95°F)
Humedad máx estándar	Sin condensación
Vida útil estimada del diodo	>30,000 horas
Compatible con ArcLED	Sí

^{*} Medido según las condiciones de laboratorio estándar de GEW con la configuración estándar de la cabeza de lámpara. ** 365 nm, 385 nm y 405 nm disponibles por encargo.



refrigeración por aire

ACONDICIONE SU MÁQUINA DE IMPRESIÓN CON

LED UV en menos de un día

SI DISPONE DE cualquiera de los elementos de la siguiente lista	Necesitará los siguientes componentes del sistema AeroLED:				
		Cabezal de lámpara AeroLED	RHINO/RLT y HMI	Ventilador y conductos	Protecciones
Sistema E2C y RHINO/	RLT	· /	×	×	×
Sistema E2C y eBrick		V	V	×	×
Cualquier otro sistema	а	V	V	V	~

Para los usuarios de GEW RHINO y RLT, los sistemas de curado UV se pueden actualizar a AeroLED con un tiempo de inactividad mínimo simplemente reemplazando los casetes y ejecutando una actualización de software.

Puede estar trabajando con LED en unas pocas horas, sin necesidad de la ayuda de un técnico de GEW.



La ruta más rápida y asequible para la impresión LED.

No se preocupe... está en buenas manos

Servicio de monitoreo remoto de GEW

El monitoreo remoto es una tecnología loT incluida de serie en todos los sistemas UV RHINO/RLT de GEW y está aprobada por Industry 4.0.

Este tipo de sistemas se observan de manera continua para garantizar un funcionamiento de máxima eficiencia en todo momento.

De este modo, GEW puede ofrecer la respuesta de servicio tecnico más rápida y precisa del sector.

Informes de rendimiento del sistema

El historial de incidencias registra de forma continua el uso del sistema y genera informes periódicos para el cliente, en los que se detallan el uso de energía, la productividad de la máquina de impresión y el rendimiento del sistema.

Potencia RHINO

Potencia compacta y a prueba de fallos

Las unidades de potencia RHINO y RLT son compatibles con hasta 12 lámparas UV en un solo armario compacto de 1265mm x 800mm.

Las fuentes de alimentación han sido diseñadas para un uso a temperaturas ambiente de hasta 40 °C y están protegidas frente a los problemas eléctricos más comunes (como cortocircuito a tierra, caídas de tensión) con un modo de apagado seguro, para un funcionamiento muy fiable.

Garantía de 5 años disponible

Con el paquete de mantenimiento integrado de GEW, podrá confiar plenamente en la electrónica de potencia de GEW, además de reducir los costes de mantenimiento imprevistos. GEW es el único proveedor de UV que ofrece este nivel de garantía en todo su sistema.



Oficina central

GEW (EC) Limited, Crompton Way, Crawley RH10 9QR, Reino Unido

Reino Unido +44 1737 824 500 **Alemania** +49 7022 303 9769 **Estados Unidos** +1 440 237 4439 **E** sales@gewuv.com **W** gewuv.es

