

LED BEACON

DETECTA PROBLEMAS DE FORMACIÓN DE PAPEL EN CUALQUIER LUGAR DE LA FÁBRICA DE PAPEL

Una luz estroboscópica de inspección versátil ideal para evaluar docenas de funciones en el proceso de fabricación de papel para garantizar la calidad del producto final. Evaluación eficiente y clara de todas las operaciones de alta velocidad de la máquina de papel a cualquier distancia requerida. Inspeccione la actividad de la formación, solucione los problemas de las operaciones de la máquina y verifique la calidad del producto final. Reduzca las pérdidas de productos detectando el procesamiento y los problemas operativos de la máquina.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

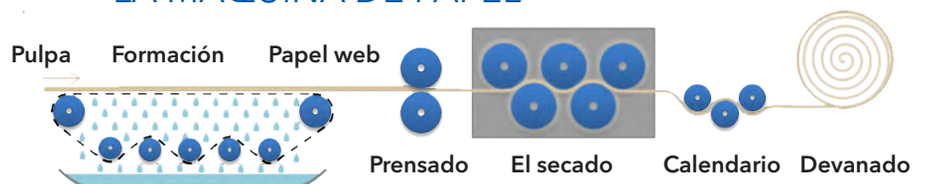
- La iluminación brillante, amplia y pareja brinda detalles claros incluso en el centro de la máquina
- La duración ajustable del flash logra una mayor claridad en cualquier etapa en el proceso
- Construcción robusta y manga protectora resistente duras condiciones del molino
- El diseño a prueba de salpicaduras y rocío previene el agua y la pulpa de entrar a la unidad
- LEDs de larga duración sin mantenimiento
- Sincronizar con cámaras fijas o de video
- Hasta 60 minutos de tiempo de funcionamiento entre la recarga de la batería

VEA LA ACTIVIDAD A TRAVÉS DE TODA LA MÁQUINA DE PAPEL



IP65

CE



APLICACIONES

Formación
Salto de stock
Deshidratando
Puntos de transferencia
Filtro y desgaste del cable
Análisis de movimiento

Velocidad de la cuerda
Rendimiento de la boquilla
Ángulo de incidencia del chorro
Velocidad rotacional
Latas y filtros del secador

Rollos de papel y respaldo
Acumulación de existencias en filtros y alambres
Rollo de sofá
Sistemas de lubricación
Duchas de alta presión

Calandrado
Revestimiento
Rebobinado
Calibre de filtro y operación de la máquina de alambre y todas las funciones mecánicas

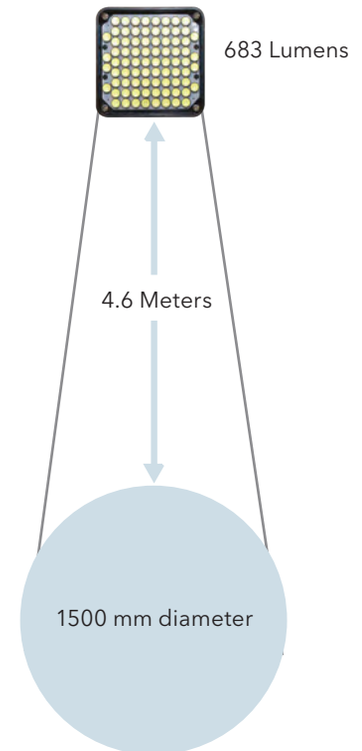


ESPECIFICACIONES

LED BEACON

NUMERO MODELO	
	03-1254-DC-S-IP
Requerimientos de potencia	
Battery	18V 5AH, European Community 20V 5AH, Worldwide
Battery Run Time (typical depending on usages & settings)	Up to 1 hour of continuous use
Salida de luz	
	683 Lumens
Cobertura (Diámetro)	
@ 1 M / 139 inches	400 mm / 15.7 inches
@ 2 M / 179 inches	800 mm / 31.5 inches
@ 4.6 M / 15 feet	1500 mm / 59.1 inches
Frecuencias del Destello	
Internal Trigger Mode External Trigger Mode	30.0-99999.9 flashes per minute 0-99999.9 flashes per minute
Duración del Destello	
	2 µs al 0,5% del período del flash limitado a 100 µs
Dimensiones Físicas	
Size L x W x D	184 x 119 x 304 mm / 7.2 x 4.7 x 11.9 inches
Weight	2.1 kg / 4.6 lbs.
Ambiental	
Temperatura Operacional Humedad	32°F to 104°F / 0°C to 40°C 0-95% sin condensación

SALIDA DE LUZ Y COBERTURA*



COBERTURA A 60 CM

* Todas las medidas tomadas a 6.000 F/M, 50 µs de duración.

NOTA: Las áreas más grandes se pueden iluminar manteniendo la luz más lejos y controlando la iluminación ambiental. Unilux recomienda que los niveles de iluminación estroboscópica sean al menos 4 veces más brillantes que la iluminación ambiental.

ACCESORIOS



CABLE DE VIDEO DE 6' (04-1879-6)

Se utiliza para conectar la luz estroboscópica LED Beacon a una cámara de video compatible para que la luz estroboscópica se pueda utilizar como una fuente de luz de alta intensidad durante la filmación.



CASO SUAVE (99-1155)

Facilita llevar la unidad de un lugar a otro. El caso suave tiene un estroboscopio de inspección LED Beacon, un cargador y dos paquetes de alimentación.



ATA CASO (99-1153)

Permite un transporte fácil de tu estroboscopio. Diseñado específicamente para que el LED Beacon soporte el envío entre ubicaciones.

UNILUX[®]
The Power To See

Nuestros expertos representantes de ventas locales revisarán sus requisitos con usted para ayudar a determinar qué estroboscopio Unilux es el mejor para su proceso. Llevaremos nuestros productos a sus instalaciones para una demostración en el sitio. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.unilux.com. © Unilux, Inc. 2020. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.