Información para la prensa

Publicado 2 de diciembre de 2020

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi, visite[parkfield.co.uk/e2s/b350-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/e2s/b350-print.jpg)

Para descargar un archivo Word del texto, vaya a [parkfield.co.uk/e2s/b350-es.docx](http://www.parkfield.co.uk/e2s/b350-es.docx)

Para obtener más información visite la página: [parkfield.co.uk/e2s/](https://www.parkfield.co.uk/e2s/)

**E2S actualiza sus balizas de señalización con salidas superbrillantes y opciones de configuración adicionales**

E2S Warning Signals se ha comprometido con un programa de mejora continua de sus productos en respuesta a los avances tecnológicos, cambios en la reglamentación y comentarios de los clientes. Los últimos productos optimizados son las balizas de señalización de semáforos [B350TLA](https://www.e2s.com/product/13440), que cuentan con una carcasa compacta de 100x140 mm ideal para aplicaciones con limitaciones de espacio o para el montaje directamente en maquinaria. También se han optimizado las unidades más grandes de 140x177 mm [B450TLA](https://www.e2s.com/product/13441). El motor de luz para ambos es una matriz de 18 LED blancos de alta salida, que aportan salidas superbrillantes de hasta 356 candelas. La lente difusa soldada por ultrasonidos determina el color de la luz de salida: ámbar, azul, transparente, verde, rojo y amarillo son los colores estándar, lo que permite la reconfiguración de los colores in situ y una mayor flexibilidad en la gestión del inventario. Ahora hay siete patrones de flash, entre los que se incluye un patrón temporal para mayor efectividad, además de una salida fija para la indicación de estado.

El conector incluido permite montar varias unidades en pilas y los terminales de doble enchufe simplifican la instalación del cableado en las instalaciones en bucle. Los rangos de tensión operativa son 10-14 V CC/16-33 V CC y 48-260 V CA/CC, la corriente operativa flash de 1 Hz es de tan solo 88 mA @ 24 V CC y la temperatura operativa es de -40 a +70 °C.

También se han optimizado con la última fuente de luz blanca con matriz de 18 LED las familias [STA](https://www.e2s.com/product-code?code=sta) y [STB](https://www.e2s.com/product-code?code=stb) de señales de montaje en pila personalizables, homologadas UL para aplicaciones de señalización general, como la indicación de estado, seguridad y control de procesos. Las pilas STA tienen una sirena de alarma compacta SONF1 de 100 dB(A) para conseguir una unidad auditiva/visual integrada; la familia STB consta de matrices de solo baliza. Ambas versiones están disponibles con dos, tres o cuatro unidades en una matriz de pila, terminadas en una caja de conexiones común a través de un telar de cableado interno instalado de fábrica para ofrecer un único punto de interconexión externo. Las lentes de PC estables a los UV están disponibles en ámbar, azul, transparente, verde, magenta, rojo y amarillo.

\*\*\* Fin: cuerpo del texto 372 palabras \*\*\*

**Notas a los editores.**

Para cualquier cuestión de seguimiento, contacte con:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Gran Bretaña

Tel: + 44 (0)1725 518321

[nigel.may@parkfield.co.uk](mailto:nigel.may@parkfield.co.uk)

[parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)

E2S es el líder mundial como fabricante independiente en el sector de la señalización. Con su sede en la zona oeste de Londres (Inglaterra), es una empresa que diseña y fabrica una exhaustiva gama de productos de señalización para entornos industriales, marinos y de zonas peligrosas. La red de distribución de E2S permite la disponibilidad a escala global de sus productos; para consultar los detalles de los distribuidores, diríjase a la página web de la compañía. Además, E2S cuenta con un centro de distribución especializado en Houston (Texas) para distribuir productos a nivel local y proporcionar asistencia técnica.

E2S Warning Signals

Impress House

Mansell Road

Londres

W3 7QH

Gran Bretaña

Tel: + 44 (0)20 8743 8880

Fax: + 44 (0)20 8740 4200

[sales@e2s.com](mailto:sales@e2s.com)

[e2s.com](http://www.e2s.com)