

FLYDE050

Medios impresos • Flyer

Luces LED de señalización Flyer es



Claro y con gran efecto

Lo que funciona con los semáforos en el tráfico rodado también funciona en la industria, aunque a menudo de forma mucho más compleja. Las luces LED de señalización indican el estado de una máquina, instalación o proceso y transmiten así visualmente una información muy concreta, a veces acompañada de una señal acústica.

Sin embargo, no siempre son necesarias las conocidas y clásicas luces de señalización. Por supuesto, ipf electronic también dispone de ellas en su gama de productos, pero también de otras formas y diseños bastante inusuales que garantizan una señalización óptima en todas las aplicaciones imaginables y se adaptan individualmente a la situación respectiva y a las especificaciones del cliente.

Ya sean compactas y redondas, especialmente planas, más bien cortas o alargadas, libremente configurables, con función táctil, como tira luminosa, con o sin dispositivo de señalización, etc., tenemos la luz de señalización LED adecuada con gran efecto para casi todas las tareas, situaciones de instalación y entornos.

Y si después de hojear este folleto todavía no ha encontrado la luz adecuada para su aplicación, llámenos, porque algunos de los productos que encontrará aquí son el resultado de peticiones muy individualizadas de clientes.

Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	006 Medios impresos
dimensiones de embalaje	297 x 210 x 3,1 mm
Peso bruto	104 g
Código arancelario	49111090
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.