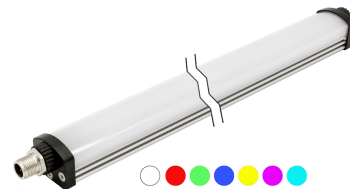


EZ300425

Lámparas LED • Lámparas indicadoras

Piloto de señalización LED, 25x1046x30mm, LED multicolor, 15,2W, 24V, conector M12 de 4 polos, IP54, aluminio+policarbonato

Inclusive Soporte



Sin roturas ni astillas

Posibilidad de regulación del color de la luz blanca

La serie de luminarias permite señalar diferentes estados de máquinas e instalaciones mediante cambios de color. La luz coloreada garantiza una buena visibilidad y atrae la atención en las zonas de seguridad. En función del control y del efecto de señalización deseado, pueden generarse todos los tonos de color del espacio cromático RGB. Los colores rojo, verde y azul pueden controlarse a través de las clavijas de conexión individuales de la luminaria. Los colores mixtos se generan controlando simultáneamente varios PIN de conexión. El blanco también es posible como color mixto.

Una cubierta de policarbonato opalino, inastillable y sin astillas, protege la tecnología LED del polvo y las salpicaduras de agua. La luz de señalización LED tiene un grado de protección IP54, por lo que puede utilizarse cerca de máquinas e instalaciones. Esto significa que la luz también puede utilizarse como luz de máquinas en casi cualquier área de trabajo sin bombardeo de virutas ni lubricante refrigerante. Utilizando los soportes suministrados, la luz puede instalarse en posición fija o con un ángulo de inclinación ajustable.

Datos eléctricos

Versión de la conexión eléctrica	Conector M12
Corriente de funcionamiento asignada	630 mA
Potencia	15,2 W
Número de polos	4
Clase de seguridad	III
Tensión de servicio (CC)	24 V
Color de la señal	Azul Cian Amarillo Verde Magenta Rojo Blanco
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 4 clavijas
ardSOCA_Betriebsspannung	24VDC

Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho	30 mm
Altura	25 mm
Longitud	1046 mm
Longitud del campo luminoso	1010 mm
Grado de protección (IP)	IP54
Dispersión de luz sobre cristal delantero	difuso
Material de la carcasa	Aluminio
Material del cristal delantero	Policarbonato
Temperatura ambiente	-10 - 50 °C
ardSOCA_Abmessungen	1046x30x25mm

Datos ópticos

Medios luminosos	LED
Tipo de luz	LED multicolor
Ángulo de apertura	120 °
Color de la señal	Azul Cian Amarillo Verde Magenta Rojo Blanco
Grupo de riesgo	0

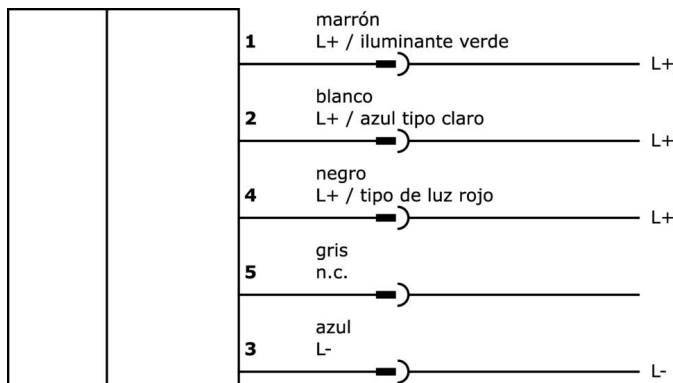
Clasificación

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas y bancos de trabajo
--------	--

Más

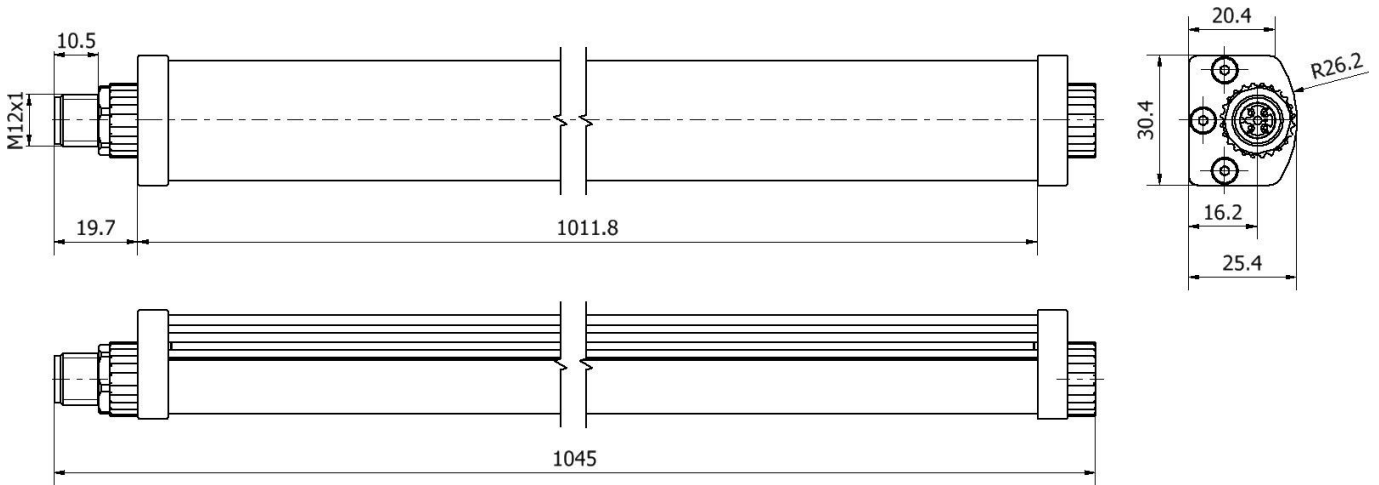
Grupo de productos ipf	190 Iluminación para máquinas
dimensiones de embalaje	1185 x 85 x 80 mm
Peso bruto	1021 g
Código arancelario	94054239
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



1+4=amarillo, 1+2=cian, 2+4=magenta , 1+2+4=blanco

Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

VK200621



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos acodado, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), ø5,4mm, 60v, -25-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK200625



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos recto, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), ø5,4mm, 60v, -25-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK003021



caja de conexiones, acodado, autocofeccionable, conexión con tornillos, ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 hembra 5polos, ip67, pbt

VK003025



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 hembra 5polos, ip67, pbt

VK205621



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos acodado, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), ø6mm, 60v, -25-90°C, ip67, blindado, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin s...

VK205625



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos recto, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), ø6mm, 60v, -25-90°C, ip67, blindado, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin sil...

AE000024



accesorios lámparas, soporte de fijación, material de fijación para lámpara, acero

AE000025



accesorios lámparas, imán de sujeción, material de fijación para lámpara, acero

VK205321



cable de conexión, 2m, m12 hembra 4polos acodado, extremo del cable libre, 4x0,34mm², pur (poliuretano), ø5,5mm, 250v, -25-90°C, ip67, blindado, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, si...

Encontrará más accesorios en nuestra página web



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.
- /** Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.