

COBLED

NUEVO



Los señalizadores lineales COB LED 24V con **luz fija amarilla** ofrecen una solución de iluminación uniforme y potente.

Son adecuados para señalar obstáculos o la apertura de portones o cancelas de gran tamaño, donde una luz intermitente tradicional resultaría demasiado pequeña o poco luminosa.

Color de la luz
AMARILLO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de lámpara: COB LED *

Color de la luz: amarillo

Alimentación: 24Vdc

Grado de protección: IP55

Cableado: salida lateral con cable de 2 hilos

Perfil: aluminio color gris oscuro

Fijación: con 4 muelles incluidos

COBLED 1000

Potencia: 10 W

Dimensiones: 17x9x1000 mm

COBLED 2000

Potencia: 20 W

Dimensiones: 17x9x2000 mm



APE - 244 / 0310



COBLED 1000
Señalizador COB LED con luz amarilla
longitud 1000 mm

APE - 244 / 0320



COBLED 2000
Señalizador COB LED con luz amarilla
longitud 2000 mm

TARJETA OPCIONAL
para convertir el
COBLED en un
intermitente
(de serie es un
señalizador
con luz fija)

ECO-technology

* Ventajas de COB LED:

Luz uniforme: Una de las principales ventajas es la producción de una luz continua y homogénea, sin los puntos luminosos individuales visibles en las tiras LED tradicionales. Esto es especialmente útil en aplicaciones donde la luz se refleja o se desea una iluminación uniforme de una superficie.

Alta intensidad luminosa: Gracias a la densidad de los chips, los COB LED pueden generar una gran cantidad de luz desde una superficie reducida.

Eficiencia energética: Generalmente ofrecen una buena relación lúmenes/vatio, lo que significa más luz con menor consumo de energía.

Diseño compacto: La integración de varios chips en un solo módulo permite fabricar luminarias más pequeñas y compactas.

Buena disipación del calor: El diseño con un buen sustrato térmico ayuda a gestionar el calor generado, mejorando la fiabilidad y la durabilidad.

Ángulo de emisión amplio: A menudo, los COB LED ofrecen un ángulo de emisión más amplio, ideal para iluminar áreas más grandes.

Menor pérdida de luz: La ausencia de lentes o envoltorios individuales para cada chip puede reducir la pérdida de luz.