



Luces LED intermitentes, Balizas, Semáforos led/
Señalizador lineal LED de pared

COBLED

NUEVO



DISEÑADO
EN ITALIA



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)

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

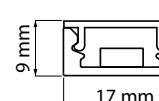
Fijación: con 4 muelas incluidos



COBLED 1000

Potencia: 10 W

Dimensiones: 17x9x1000 mm



COBLED 2000

Potencia: 20 W

Dimensiones: 17x9x2000 mm

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 lumínosa: 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 envolventes individuales para cada chip puede reducir la pérdida de luz.