



Lampeggiatori, Segnalatori, Semafori a led/
Segnalatore lineare a LED da parete

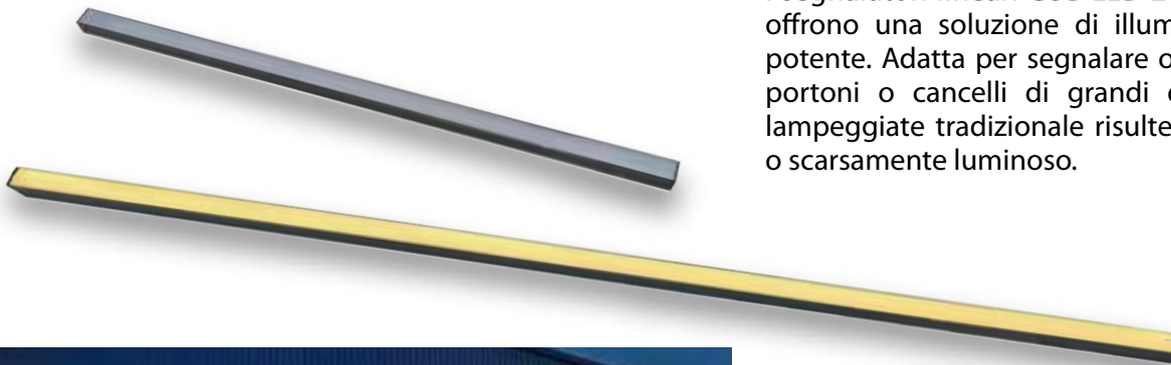
PROGETTATO
IN ITALIA

COBLED

NOVITA'

grado di
IP55
protezione

I segnalatori lineari COB LED 24V a **luce fissa gialla** offrono una soluzione di illuminazione uniforme e potente. Adatta per segnalare ostacoli o l'apertura di portoni o cancelli di grandi dimensioni, dove un lampeggiatore tradizionale risulterebbe troppo piccolo o scarsamente luminoso.



luce di colore
GIALLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipologia di lampada:** COB LED *
- Colore luce:** giallo
- Alimentazione:** 24Vdc
- Grado di protezione:** IP55
- Cablaggio:** uscita laterale cavo a 2 fili
- Profilo:** alluminio colore grigio scuro
- Fissaggio:** con n.4 molle incluse



- COBLED 1000**
Potenza: 10 W
Dimensioni: 17x9x1000 mm
- COBLED 2000**
Potenza: 20 W
Dimensioni: 17x9x2000 mm

APE - 244 / 0310



COBLED 1000
segnalatore cob led a luce gialla
lunghezza 1000 mm

APE - 244 / 0320



COBLED 2000
segnalatore cob led a luce gialla
lunghezza 2000 mm

**SCHEDA
OPZIONALE PER
TRASFORMARE IL
COBLED IN UN
LAMPEGGIATORE
(di serie è un
segnalatore
a luce FISSA)**

Chiedere al
servizio clienti

ECO-technology

*** Vantaggi dei COB LED:**

- Luce uniforme:** Uno dei principali vantaggi è la produzione di una luce continua e omogenea, senza i singoli punti luminosi visibili nelle strisce LED tradizionali. Questo è particolarmente utile in applicazioni dove la luce viene riflessa o si desidera un'illuminazione uniforme di una superficie.
- Elevata intensità luminosa:** Grazie alla densità dei chip, i COB LED possono produrre un'elevata quantità di luce da una superficie ridotta.
- Efficienza energetica:** Generalmente offrono un buon rapporto lumen/watt, il che significa più luce con meno consumo di energia.
- Design compatto:** L'integrazione di più chip in un singolo modulo consente di realizzare apparecchi di illuminazione più piccoli e compatti.
- Buona dissipazione del calore:** Il design con un buon substrato termico aiuta a gestire il calore generato, migliorando l'affidabilità e la durata.
- Angolo di emissione ampio:** Spesso i COB LED offrono un angolo di emissione più ampio, ideale per illuminare aree più vaste.
- Minore perdita di luce:** L'assenza di lenti o involucri individuali per ogni chip può ridurre la perdita di luce.