



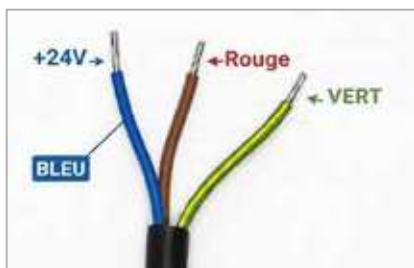
VERT et ROUGE

dans une **SEULE** barre LED



Feu bicolore (rouge/vert) COB LED 24V

Cet accessoire innovant COB LED est conçu pour être utilisée comme feu de signalisation, avec une lumière verte ou rouge intense. Grâce à la technologie Chip-on-Board, il garantit un éclairage uniforme et à haute efficacité. Sa polyvalence en fait une solution lumineuse à fort impact visuel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de lampe: LED COB *

Couleur de la lumière: verte/rouge

Alimentation: 24 Vdc $\pm$ 10%

Puissance: 10 W/m.

Indice de protection: IP65

Câblage: sortie latérale avec câble à 3 fils

Profil: aluminium couleur gris foncé

Fixation: avec 4 ressorts inclus

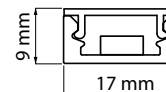


TRAFFIC COB 1000

Dimensions: 17x9x1000 mm

TRAFFIC COB 2000

Dimensions: 17x9x2000 mm

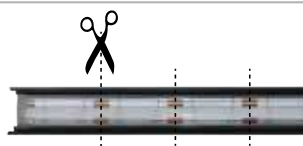


APE - 244 / 0410



TRAFFIC COB 1000
Feu bicolore linéaire COB LED à lumière
verte/rouge, longueur 1000 mm

Récouperable en
longueur tous
les 5 cm



Dimmable

APE - 244 / 0420



TRAFFIC COB 2000
Feu bicolore linéaire COB LED à lumière
verte/rouge, longueur 2000 mm

ALIMENTATEURS
de 30W à 100W
voir pag A99



* Avantages des dispositifs COB LED:

Lumière uniforme: L'un des principaux avantages est la production d'une lumière continue et homogène, sans les points lumineux distincts que l'on trouve dans les bandes LED traditionnelles. Cela est particulièrement utile dans les applications où la lumière est réfléchie ou lorsqu'on souhaite un éclairage uniforme d'une surface.

Haute intensité lumineuse: Grâce à la densité des puces, les LED COB peuvent produire une grande quantité de lumière à partir d'une surface réduite. De plus, l'absence de lentilles ou de boîtiers individuels pour chaque puce LED améliore le rendement lumineux.

Efficacité énergétique: Elles offrent généralement un bon rapport lumen/watt, ce qui signifie plus de lumière pour une consommation d'énergie moindre.

Design compact: L'intégration de plusieurs puces dans un seul module permet de concevoir des luminaires plus petits et compacts.

Bonne dissipation thermique: Le design avec un bon substrat thermique aide à gérer la chaleur générée, ce qui améliore la fiabilité et la durée de vie.

Large angle d'émission: Les COB LED offrent souvent un angle d'émission plus large, idéal pour éclairer de grandes surfaces.