

ED6

FEU DE PENETRATION LED

EDGE DAGGER

Bicolore**Couleur**

CARACTÉRISTIQUES

- Une solution idéale pour les espaces limités: 13 mm (0,51") de hauteur et 85 mm (3,35") de longueur.
- Les lentilles teintées offrent une apparence plus discrète et une esthétique plus douce pour les véhicules modernes.
- Supports multi-angles universels, pour un montage pratiquement n'importe où.
- Support réglable en option pour le montage sur le capot.
- ECE R65 Classe 2 (couleur unique) et ECE R65 Classe 1 (bicolore) homologué. Documentation disponible sur demande.
- Mode croisière indépendant pour une combustion calme et régulière.
- ECE R10 Conformité CEM.
- Synchronisation multi-unités en flash simultané ou alterné.
- Protection contre l'inversion de polarité.
- Conception résistante aux intempéries et aux vibrations pour une utilisation externe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conformité: ECE R65 (XA2, XB2, XR2), couleur unique;
ECE R65 (XA1, XB1, XR1), couleur double;
ECE R65 (XA1, XB1), couleur unique/teinté;
ECE R10; SAE J595 Classe 1; CA Title 13;
IPX8

Éléments LED: LED haute puissance x 6pcs

Type de Flashe: voir tableau de correspondance

Tension de fonctionnement: 12~24VDC

Courant moyen: 0.6A @12VDC / 0.3A @24VDC, couleur unique
0.3A @12VDC / 0.15A @24VDC, couleur double
(varie selon le modèle de flash)

Courant max.: 1.2A @12VDC / 0.6A @24VDC, couleur unique
0.6A @12VDC / 0.3A @24VDC, bicolore

Puissance moyenne: 7.2W, couleur unique
3.6W, bicolore
(varie selon le modèle de flash)

Puissance max.: 14.4W, couleur unique
7.2W, bicolore

Fils: Rouge - 20cm (24AWG)
Noir - 20cm (24AWG)
Blanc - 20cm (24AWG)
Vert - 20cm (24AWG)
Jaune - 20cm (24AWG)

Type de Fusible: 2A pour une couleur ; 1A pour deux couleurs

Synchronisation: jusqu'à 20 unités

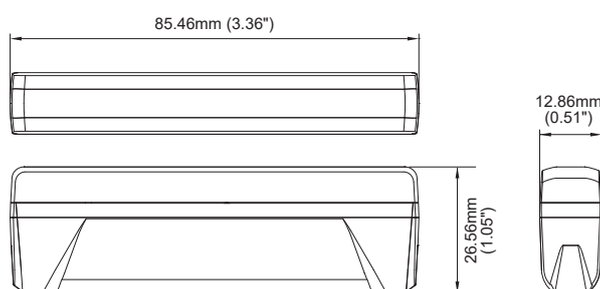
Couleur des LED: ambre, bleu, rouge, vert, blanc

Couleur de la lentille: claire, teintée

Température de stockage: -40°C à +75°C

Température de fonctionnement: -40°C à +65°C

DIMENSIONS



FLASH PATTERN

Flash Pattern		
1	Double	[2Hz]
2	Single	[2Hz]
3	Triple	[2Hz]
4	Quad	[2Hz]
5	Random	
6	Steady EF*	
7	Single	[SAE/CA13]
8	Double	[SAE]
9	Triple	[SAE]
10	Quad	[SAE]
11	Quint	[SAE]
12	Mega	
13	Giga	
14	Ultra	[SAE]
15	Single-Quad	
16	Single H/L	
17	Single-Triple-Quint	
18	Steady Scene	
19	Single-Single	
20	Double-Double	
21	Triple-Triple Mid	
22	Triple-Triple Fast	
23	Quint-Triple	
24	7-1 Flash	
25	7-1 Flash #	
26	Quad-Single	
27	Quad-Single #	
28	Quint-Quint	

FP#19~28 disponible sur les modèles bicolores uniquement.

* Pour utilisation avec un contrôleur de flash externe.

Mode couleur inversé.



PART NO.

▼ Couleur unique

Lentille transparente

- 02180175 (ambre)
- 02180182 (bleu)
- 02180199 (rouge)
- 02180250 (blanc)*

ECE R10 & ECE R65 Classe 2

* Non-conformité à la norme ECE R65

Verres teintés

- 02180267 (ECE R10 & R65 Classe 1, ambre)
- 02180274 (ECE R10 & R65 Classe 1, bleu)

▼ Bicolore

- 02180236 (ambre/blanc)
- 02180205 (ambre/bleu)
- 02180243 (bleu/blanc)
- 02180212 (bleu/rouge)

- M077-x013y-000

Remplacer x par conformité:

1 = SAE

2 = ECE R65 Classe 1

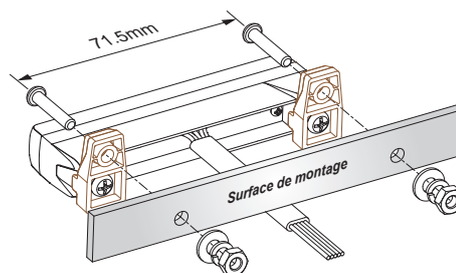
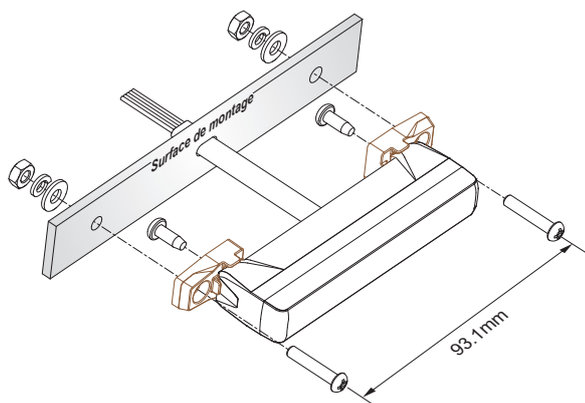
Remplacer y par couleur:

J = ambre/rouge U = rouge/blanc

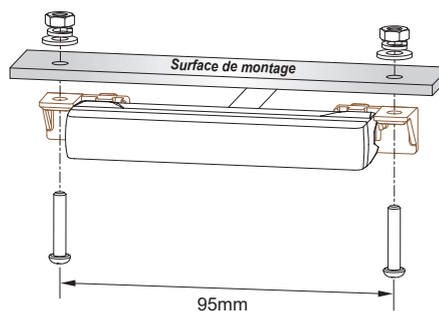
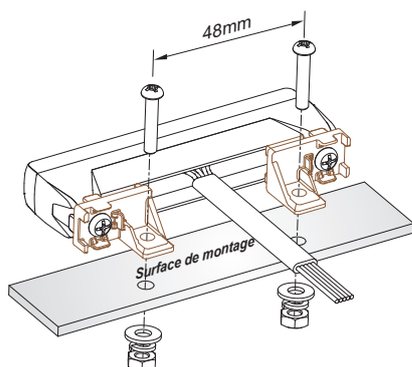
M = ambre/Vert *

SUPPORTS DE MONTAGE INCLUS

Support universel (multi-angles)



Support en L (avant/arrière)



ACCESSOIRE EN OPTION

SUPPORT RÉGLABLE

(02180229)



Rev. 211130

sales@cell2.com

+44(0)2033 285 494

