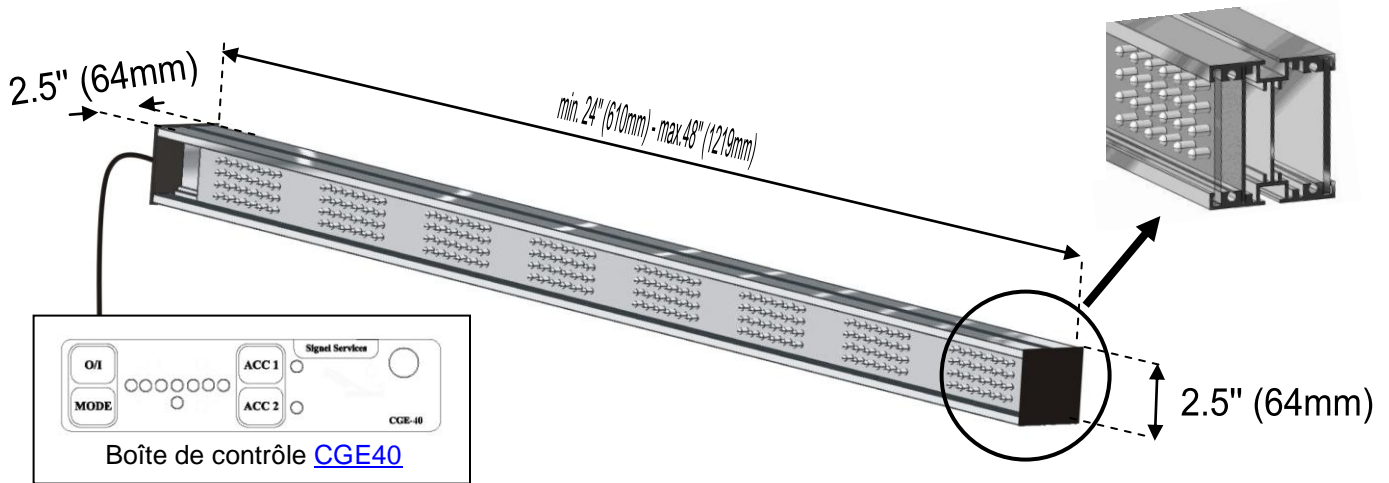
	Code Produit: <b>BLXXX</b>	
	Nom du Produit: Barres à LEDs	
	Créé le: 6/09/2005	Par: D. Mulin
	Révisé le: 10/11/2010	Par: D. Beltrán
<b>Fiche technique</b>	Commentaire:	



### Caractéristiques électriques

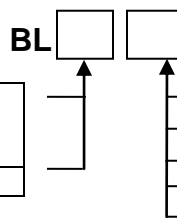
- Barre à LEDs de 4 ou 8 lampes (6x4 LEDs par lampe) par côté. Un ou deux côtés (selon modèle).
- LEDs diffusante de couleur ambre, d'angle solide 70°
- Alimentation 12V ; consommation max. 7W (0.6A. max.) (autonomie de 500h en mode clignotant (50-50) et mode jour sur une batterie 8D-115 RV-340Ah.);
- Régulateur de courant pour chaque lampe garantissant une luminosité homogène.
- Câble de contrôle 12 conducteurs jauge 22 de longueur 5m

### Caractéristiques mécaniques

- Boîtier en profilé d'aluminium résistant et léger de longueur 48" pour la version à 8 lampes (24" pour la version à 4 lampes)
- Lampes à LEDs protégées par un lexan d'épaisseur 1/16"
- Boîtier à l'épreuve des intempéries
- Poids approx. : 8lbs (3.6kg)

### Références produits et options

Ensemble comprenant une barre à LEDs, une boîte de contrôle <a href="#">CGE40</a> , un câble de contrôle de 5m et un câble d'alimentation de 3m	<b>C</b>
Barre à LEDs avec un câble de contrôle de 5m*	<b>S</b>



Ex: BLC18

<b>14</b>	Barre avec 4 lampes à LEDs, 1 côté
<b>16</b>	Barre avec 6 lampes à LEDs, 1 côté
<b>18</b>	Barre avec 8 lampes à LEDs, 1 côté
<b>24</b>	Barre avec 4 lampes à LEDs, 2 côtés
<b>28</b>	Barre avec 8 lampes à LEDs, 2côté

\* longueur de câble différente sur demande


- Barre contrôlable par la boîte de contrôle numérique [CGE40](#)
- Kits d'installation sur tout type de véhicule

[CGE40](#)  
Nous contacter

### Pièces de rechange

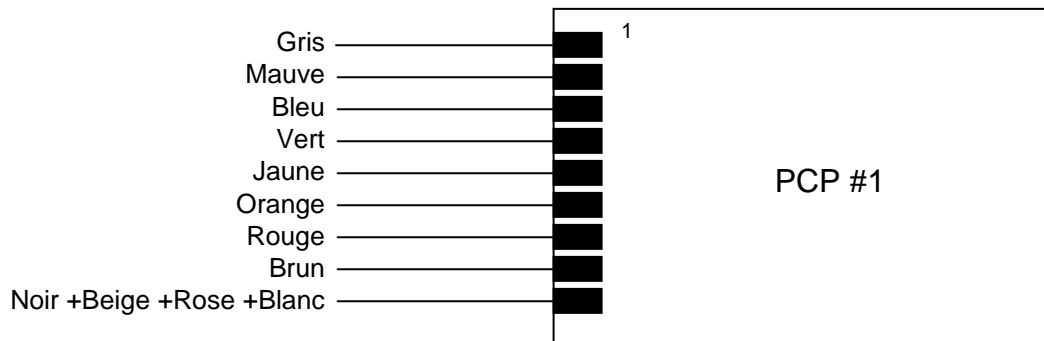
- Câble de contrôle de 5m, 12 conducteurs, jauge 22
- Lampes à 6x4 LEDs

[SCCS5BL](#)  
[CES160](#)

	Code Produit: <b>BLXXX</b>	
	Nom du Produit: Barres à LEDs	
	Créé le: 6/09/2005	Par: D. Mulin
	Révisé le: 10/11/2010	Par: D. Beltrán
<b>Fiche technique</b>	<u>Commentaire:</u>	

### Schéma de câblage du câble de contrôle

Câble de contrôle 12 conducteurs, jauge 22, longueur 5m (le détrompeur est le chiffre « 1 » sur le PCB)



Câble de contrôle	PCB
Gris (#1)	PCB #1
Mauve (#2)	PCB #2
Bleu (#3)	PCB #3
Vert (#4)	PCB #4
Jaune (#5)	PCB #5
Orange (#6)	PCB #6
Rouge (#7)	PCB #7
Brun (#8)	PCB #8
Noir, beige, rose, blanc (#0)	Commun positif

- Note : - Pour les références BLC2X et BLS2X (lampes des 2 côtés), les fils issus du câble de contrôle sont dédoublés à l'intérieur du boîtier  
- Pour les barres à DELs à 4 lampes, ne considérer que les fils #1, #2, #3, #4 et le commun positif