



Câbles Stroboscopiques au Xénon

Pour les systèmes d'éclairage au xénon, Flash Technology offre un câblage de haute et moyenne intensité. Les deux incarnent les caractéristiques et la construction décrites ci-dessous.

Caractéristiques

- Indice de température: -40°C à +80°C, 60°C humide
- Courbe à froid à -20°C
- Tension nominale: 600 V RMS

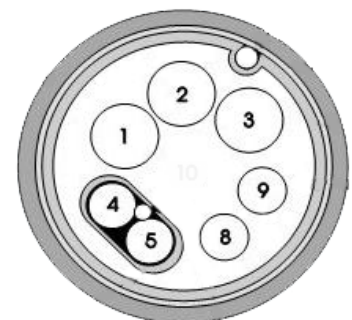
Construction

- Bouclier: Bouclier en mylar aluminium
- Veste: ignifuge, résistant à l'ozone, résistant à la lumière du soleil (UV)

Haute Intensité

- Numéro de référence: 4336000
- Diamètre total: 0,865 "nominal
- Poids: 357 lb / 1000 pi (161,9 kg/304,8 m)
- Longueur de câble: coupes personnalisées
- Câble plat de type UL (type TC)

NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE	COULEUR D'ISOLATION
1, 2, 3	10 AWG	Rouge, Bleue, Noire
4, 5	16 AWG	Noire, Blanc
8, 9	14 AWG	Violet, Jaune

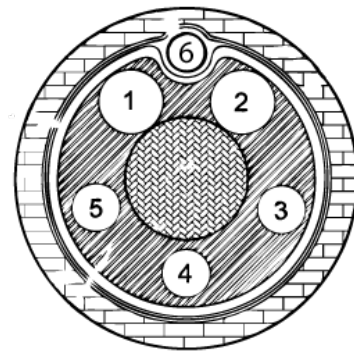


Câbles Stroboscopiques au Xénon

Intensité Moyenne

- Numéro de référence: 4634000
- Diamètre total: 0,63" nominal
- Poids: 238 lb/1000 pi (108 kg/304,8 m)
- Longueur de câble: jusqu'à 750', disponible par incréments de 50'
- Conducteurs isolés: UL LL 8825-139 CSA AWM I / II A / B 75C
- Câble: UL LL 8825-139 CSA AWM I / II A / B 75C

NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE	COULEUR D'ISOLATION
1	10 AWG	Rouge
2	10 AWG	Bleue
3	16 AWG	Noire
4	16 AWG	Blanc
5	16 AWG	Violet
6	18 AWG	Drainer



FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechology.fr/obstacle | 1.615.503.2000