

Câbles de Balise Vanguard®

Flash Technology propose trois câbles blindés à utiliser avec les systèmes d'éclairage Vanguard, en fonction de la hauteur finale de la structure. Chacun a les caractéristiques et la construction décrites ci-dessous, tandis que les écarts et les références se trouvent au verso.

Caractéristiques

☐ Indice de température: -40°C à +90°C sec, +75°C humide

→ Courbe à froid à -40°C

7 Tension nominale: 600 V RMS

Conforme RoHS

→ Câble plat de type UL (type TC)

Construction

- Bouclier: Bouclier en mylar aluminium
- ▼ Veste: enterrement direct, résistant à la lumière du soleil (UV), résistant à l'ozone, ignifuge, excellente résistance à l'humidité



Câbles de Balise Vanguard

10 AWG 2/C Câble

Numéro de référence: 4210000

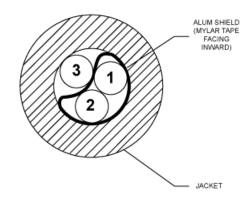
Diamètre total: 0,4" (10,9 mm) nominal

7 Poids: 161 lb/1000 pi (73,0 kg/304,8 m)

▶ Longueur de câble: moins de 375' (114,3 m), disponible par incréments

de 25' (7,6 m)

NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE	COULEUR D'ISOLATION
1	10 AWG	Noire
2	10 AWG	Rouge
3	10 AWG	Drainer



8 AWG 2/C Câble

Numéro de référence: 4370000

Diamètre total: 0,6" (14,4 mm) nominal

7 Poids: 236 lb/1000 pi (107,1 kg/304,8 m)

7 Longueur de câble: 376-600' (114,3-182,9 m), disponible par incréments

de 25' (7,6 m)

NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE	COULEUR D'ISOLATION
1	8 AWG	Noire
2	8 AWG	Rouge
3	10 AWG	Drainer

6 AWG 2/C Câble

Numéro de référence: 4206000

→ Diamètre total: 0.7" (17,6 mm) nominal

Poids: 323 lb/1000 pi (146,5 kg/304,8 m)

■ Longueur de câble: 601-850' (183,2-259,1 m), disponible par incréments

de 100' (30,5 m)

NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE	COULEUR D'ISOLATION
1	6 AWG	Noire
2	6 AWG	Rouge
3	10 AWG	Drainer