

## BOÎTE DE CONTRÔLE STANDARD

- Boîtier moulé en alliage d'aluminium peint, avec couvercle amovible.
  - Dimensions standard 7.4" x 4.7" x 2"
  - 2 trous de fixation munis d'écrous auto-agrippants.
  - Support en aluminium 3mm épais avec vis et rondelles.
- 
- Barette de branchement 8 positions numérotées.
  - 4 messages; droite, gauche, deux côtés, barre, deux interrupteurs de sélection.
  - 3 modes de fonctionnement; jour, nuit, automatique, un interrupteur de sélection.
  - Témoin lumineux indiquant le fonctionnement.
  - Cellule photoélectrique intégrée.
  - Protection par disjoncteur thermique de 25 ampères réarmable sur le devant de la boîte.
  - Protégée contre l'inversion des polarités.
  - Circuit électronique simple facilement remplaçable.
  - Interrupteur de mise en marche coupant également l'alimentation de la flèche.
  - Autocollant indiquant clairement les fonctions et portant le numéro de série.
  - Compatible avec la plupart des modèles existants.
- 
- Câble d'alimentation constitué de 4 conducteurs de jauge 12 sous gaine PVC de 3 mètres de long et munis de cosses identifiées pour branchement à la boîte et à la batterie. (Inclus dans l'ensemble complet seulement).
  - Satisfait aux normes du ministère des transports du Québec.

## Options Disponibles

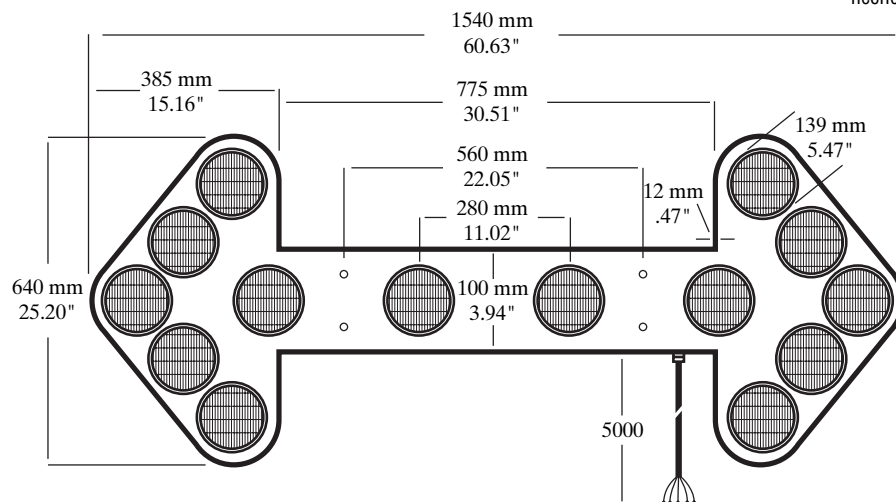
- Boîte mini : Boîte à dimensions réduites qui ne prend que le 1/3 de l'espace du modèle standard.
- Connecteurs amphenols : Connecteur de conception militaire pour branchements plus rapides et plus sûrs.
- Témoins de Direction : Témoins lumineux qui indique la direction affichée par la flèche.

## FLÈCHE DE SIGNALISATION STANDARD

- Boîtier moulé étanche en plastique ABS Z96 noir fini "Haircell", protégé contre les rayons ultra-violets.
  - Épaisseur moyenne du matériel 5.6 mm (7/32")
  - Dimensions hors tout longueur : 1543 mm (60 3/4"), Hauteur : 641 mm (25 1/4"), Épaisseur : 143 mm (5 5/8")
  - 4 trous de fixation renforcés de blocs de bois.
  - Un trou de drainage dans chaque pointe pour évacuer l'eau infiltrée.
- 
- Câble de contrôle flexible de type "trailer cable" constitué de 6 conducteurs de jauge 10 long. de 5 mètres et terminé par des cosses à langue ronde numérotées.
  - Le câble de contrôle traverse le corps de la flèche via un connecteur étanche de type presse-étoupe.
- 
- Le filage intérieur est constitué de fils de jauge 16 pour les retours et de jauge 14 pour le commun.
  - Les fils sont reliés aux lampes par des cosses non isolées de Thomas & Betts.
  - La jonction entre le filage intérieur et le câble de contrôle est assurée par un bloc de jonction à vis style "Europe".
  - 14 phares scellés anti-brouillard, 12 volts, par 36, 36 watts, 7000 chandelles.
  - 14 visières type 180 degrés en plastique noir.
- 
- Satisfait aux normes du Ministère des Transports du Québec.

## Options Disponibles

- Connecteurs amphenols: Pour un branchement plus rapide et plus sûr.
- Lampe témoin: Cette lampe placée à l'arrière de la flèche indique aux travailleurs si la flèche est bien allumée.
- Longueur de câble: Pour toute longueur de câble différente, il suffit de le spécifier.
- Flèche séparée: Cette option vous permet d'obtenir deux demi-flèches pour une installation spéciale.



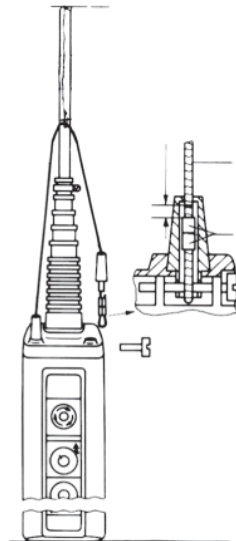
# BOÎTE À BOUTONS DST DST MULTI-BUTTON PENDANT SWITCH



Commutateur Mobile à 2 ou 6 stations



Longueur du câble métallique à déterminer.  
Cable length to be determined



Câble métallique avec gaine de plastique, 2,5 mm dia.

*Polymeric - sheathed strain relief wire cord 2.5 mm dia.*

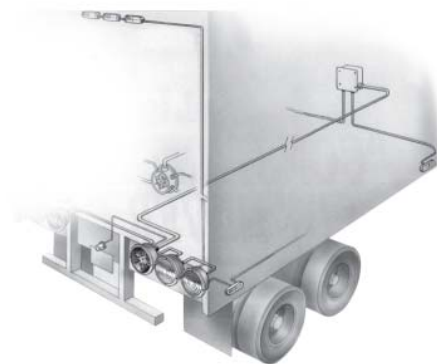
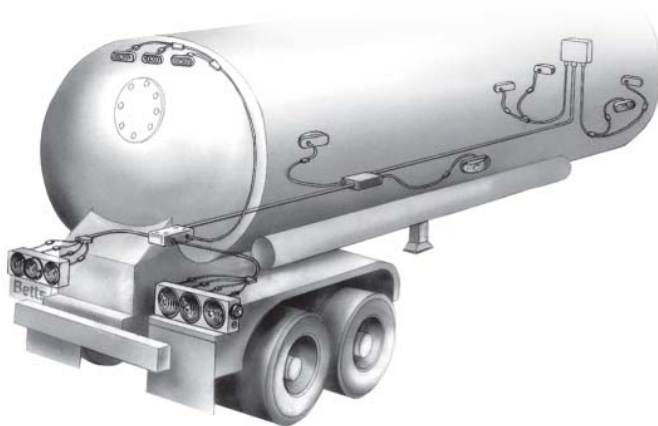
Douille de serrage  
*Clamping sleeve*

Env. 1000 mm au-dessus du sol  
*approx. 1000 mm above ground level*



## LIGHTING SYSTEM

**Betts**



Led Retrofit Lens Assembly

40 Series Lamps

45 Series Lamps

47 Series Lamps

40 Series Modules



ASYBCO  
BETTS