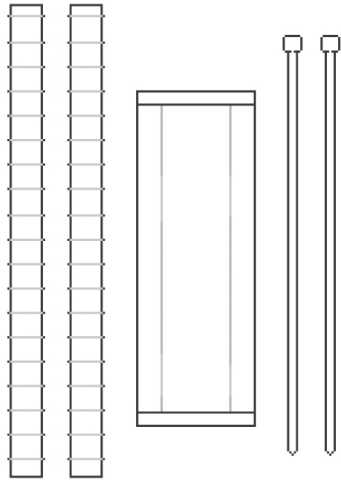
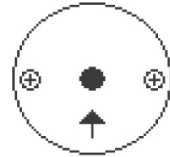


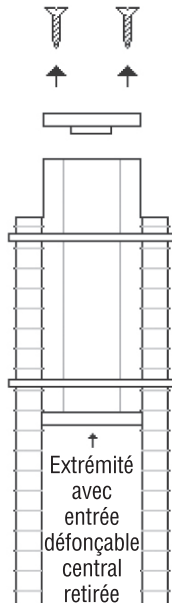


## INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR L'USAGE D'UN COFFRAGE À BÉTON LEDD

1. Enlevez l'entrée défonçable centrale sur une extrémité du coffrage à béton.

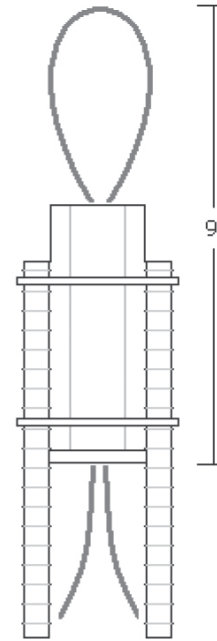


2. En utilisant deux résistantes brides d'attache, fixez deux sections de 10 po de barre d'armature sur chaque coffrage à béton à une distance de 1,5 po sous la partie supérieure du coffrage.

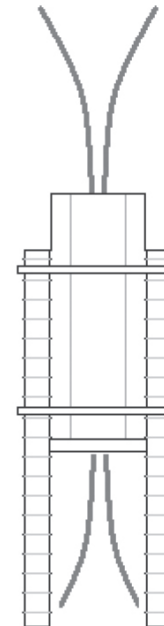


3. En utilisant un tournevis Phillips, enlevez le couvercle supérieur du coffrage à béton.

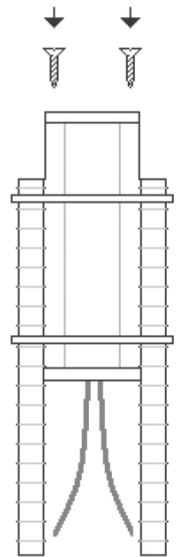
4. À travers l'entrée défonçable du fond, passez une boucle de 9 po d'un fil conducteur solide de calibre 18-2 pour usage souterrain, no. de pièce MagicLite #LW-18G-BUR. Ceci est nécessaire pour le câblage en série d'appareils d'éclairage multiples.



5. Coupez le fil au centre de la boucle et enrroulez-le à l'intérieur du coffrage à béton. Le dernier coffrage de la série d'appareils câblés en série n'exige qu'un seul fil d'entrée.



6. Avant de replacer le couvercle supérieur, recouvrez-le complètement d'une solution antiadhésive pour le béton sur toutes ses surfaces exposées au béton.



7. Installez le coffrage à béton et le câble sous la surface. Réglez le coffrage à béton pour l'amener à niveau avec la surface du béton fini.

