

INSTRUCTIONS

WARNING: Do not bury the cable before testing the installation.

1. Install the transformer.
2. Unroll the wire on the desired path.
3. Split one end of the cable approximately 3" (8cm) being careful to cut down the middle and not expose the copper wire. Strip $\frac{3}{8}$ " (1cm) of the insulation on this end and connect it to the transformer. Make sure the insulation clears the pressure plates.
4. Place the fixtures evenly along the cable. The first fixture must be at a minimum of 10' (3m) from the transformer. If there's extra cable, coil or cut it after the last fixture. Do not install a fixture less than 10' (3m) from a pool or spa.
5. Turn on the transformer.
6. Connect the fixtures to the low voltage cable.
7. After you've tested the proper functioning of your system, the cable may be buried up to 3" (8cm) deep.

ATTENTION: Ne pas enterrer le fil avant d'avoir bien testé l'installation.

1. Installer le transformateur.
2. Dérouler le fil sur la trajectoire désirée.
3. Fendre une extrémité du fil sur environ 3" (8cm) en prenant soins de le couper au centre pour ne pas exposer le fil de cuivre. Retirer $\frac{3}{8}$ " (1cm) d'isolant de celui-ci et connecter au transformateur. S'assurer que l'isolant du fil soit dégagé des plaques de pression.
4. Disposer les appareils uniformément le long du fil. Le premier appareil doit être situé à un minimum de 10' (3m) du transformateur. S'il y a un surplus de câble, enroulez ou coupez-le derrière le dernier appareil. Assurez vous de ne pas installer d'appareil à moins de 10' (3m) d'un(e) piscine/spa.
5. Allumer le transformateur.
6. Connecter les appareils au câble basse tension.
7. Après avoir testé le bon fonctionnement de votre système, vous pouvez enterrer le fil jusqu'à 3" (8cm) de profondeur.

Lights total WATTAGE total des luminaires	40W	100W	180W	240W	300W
Wire gauge Calibre de fil (0-50') (0-15m)	18	18	14	12	12
Wire gauge Calibre de fil (50-100') (15-30m)	18	16	12	12	12
Wire gauge Calibre de fil (100-150') (30-45m)	16	14	12	12	-
Wire gauge Calibre de fil (150-200') (45-60m)	14	12	12	-	-

Alternative wiring circuits:
Circuits de câblage alternatifs:



2017 ©

BAZZ

6000, Boulevard Thimems
Saint-Laurent, Qc.
Canada, H4S 1S5
www.bazz.ca

Made in China - Fabriqué en Chine