

TERRA-LUX

Model: TL-1C, TL-1F

MANUEL UTILISATEUR



Veillez conserver ce manuel pour toute référence ultérieure

⚠️ CONSIGNES DE SECURITE

- Seul un électricien certifié peut s'occuper de l'installation de cet appareil.
- Seul un électricien certifié peut s'occuper de l'installation de cet appareil.
- Évitez tout contact direct avec l'électricité.
- Respectez les consignes pour éviter tout accident.
- Chaque élément doit être déconnecté du secteur avant de commencer un entretien technique.
- Ne touchez pas cet appareil avec les mains ou les pieds mouillés.
- Cet appareil peut être installé en extérieur, dans la terre ou dans la piscine, à condition d'être connecté à un transformateur de sécurité.
- Assurez-vous de couper le courant avant d'installer ou de retirer la plaque LED.
- Laissez refroidir la plaque LED avant de la remplacer.
- Cet appareil doit être installé conformément aux normes et réglementations électriques en vigueur dans votre région.
- La profondeur maximale d'installation de la lumière est de 1 mètre.
- La gamme de température maximale de l'eau pour le fonctionnement de la lumière est de 0 à 30 °C.

TABLEAU DES PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle	Tension	Puissance (watts)	Fréquence	Remarque
TL-1F	AC 12V	3W	50/60Hz	Lumière blanche froide/ Lumière blanche chaude
TL-1C				

NOTES D'INSTALLATION

1. La couleur de la lumière peut être choisie selon les préférences personnelles (lumière blanche froide : 6000K, lumière blanche chaude : 3000K).
2. TL-1F : Applications incluant cour, place ou autres installations paysagères.
TL-1C : Applications pour piscines ou bassins d'ornement.
Modèles adaptés à différentes applications pour éclairages subaquatiques.
3. La longueur du câble des lumières est de 1,5 m. Utilisez des connexions électriques étanches appropriées si le câble est immergé dans l'eau.
4. Pour éviter l'éblouissement, la lumière doit être installée dans une maison en direction opposée.
5. Pour faciliter la maintenance de l'éclairage, les luminaires autour de la piscine doivent rester accessibles en dehors de la zone d'installation.

INSTALLATION DE LA LUMIÈRE LED

1. Avant l'installation, un schéma de circuit doit être conçu par un ingénieur certifié.
2. Le système électrique doit respecter les lois et règlements locaux et être réalisé par des électriciens qualifiés.
3. Assurez-vous que la tension est de 12 V et que la boîte de connexion se trouve à au moins 120 cm du bord de la piscine (Image 1).
4. Lors de l'installation, le sommet de la lumière doit être à au moins 45 cm au-dessus de la surface de l'eau (Image 1).
5. TL-1F : les lumières subaquatiques doivent être installées avec un connecteur étanche et des accessoires de câble adaptés (Image 2).

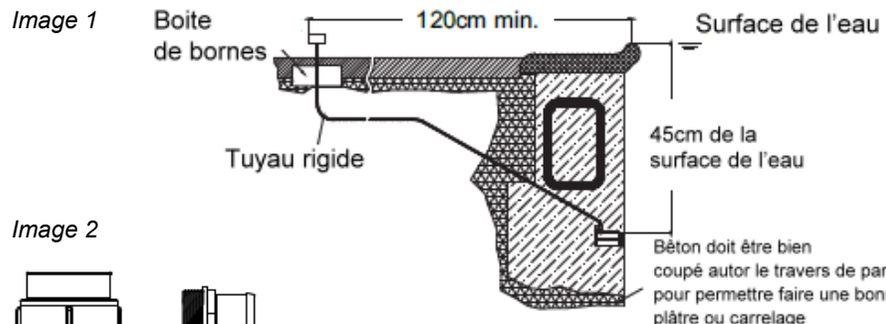


Image 2



6. Préalablement, encastrer la coque de la piscine en béton ou au sol, la surface en cuivre ou la coque doit être parfaitement affleurante (Image 3, Image 4).

7. L'excédent de câble doit être enroulé et logé dans le boîtier pour permettre l'accès lors de la maintenance de la lumière (Image 3, Image 4).

8. Fixez la lumière de la piscine dans le boîtier et utilisez deux vis pour la maintenir en place (Image 3, Image 4).

Image 3

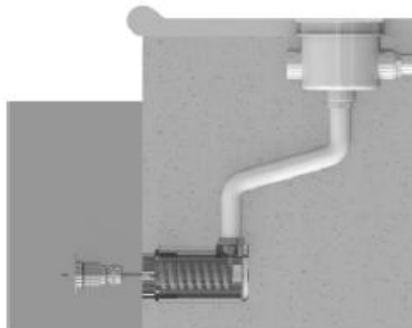
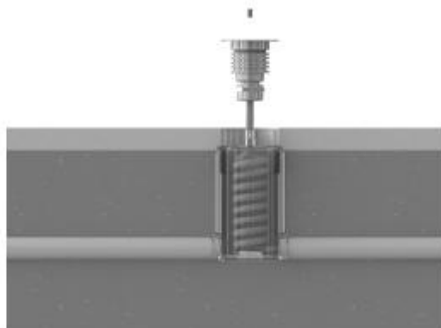


Image 4



PIECES DE REMPLACEMENT

No d'article.	No de piece	Description	Quantité
1	03011386	Vis à tête hexagonale	2
2	03017151	Enjoliveur	1
3	01040217	Couvercle transparent	1
4	02010268	Joint torique	1
5	04011135	Objectif	1
6	04011136	Support	1
7	04011134	Panneau de LED (Blanc pale)	1
	04011133	Panneau de LED (Blanc clair)	1
8	03017152	Tuyau	1
9	02021009	L'équipement pour les jointures dans l'eau	1
10	03017153	Ecrou	1
11	89045701	Coque de lumière	1
12	89045802	Coque de lumière	1
13	89045801	L'équipement imperméable	1
14	01171106	Jointure pour le fil ou le tuyau	1

ENTRETIEN DES LUMIERES

- Avant d'allumer les lumières, vérifiez que les boîtiers de circuit fonctionnent correctement.
- Elle ne nécessite aucun entretien. Si elle ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter le revendeur agréé EMAUX auprès duquel vous avez acheté l'appareil.
- La garantie sera annulée si la lumière subaquatique Emaux a été démontée par du personnel non autorisé.

