

⚠ ATTENTION! VEUILLEZ LIRE AVANT L'INSTALLATION

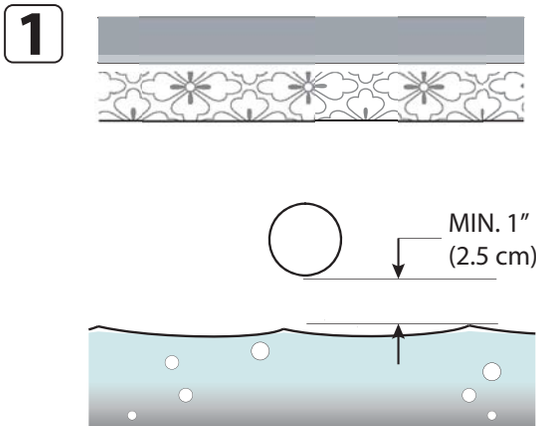
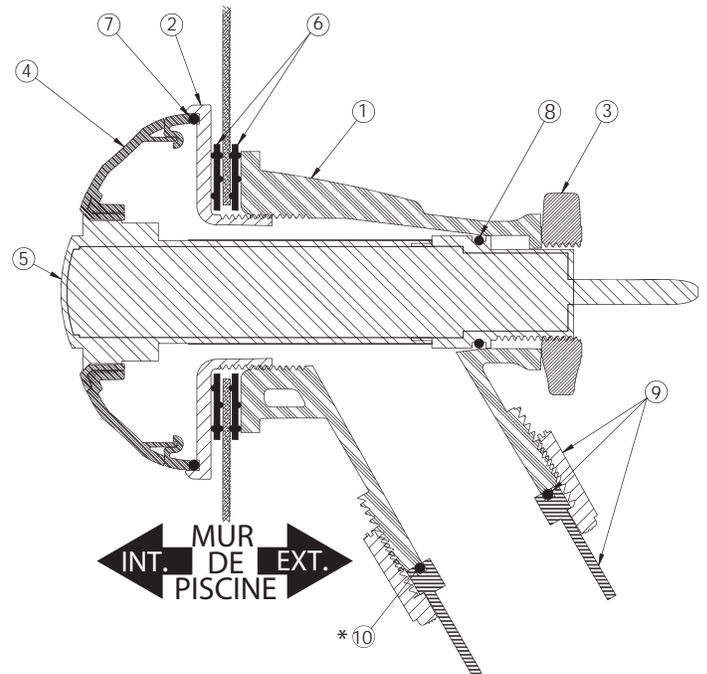
- Installez et placez cette lumière conformément au guide d'installation.
 - Cette lumière peut être dangereuse si elle n'est pas installée convenablement.
 - La lumière doit être installée en conformité avec l'article 680 du National Electric Code et avec toutes les exigences des codes locaux.
 - Pour réduire le risque de choc électrique, un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) de classe A doit être installé dans le circuit de dérivation par un électricien agréé, et tous les dispositifs dans le système doivent être mis à la terre convenablement.
- N'UTILISEZ PAS de rallonge électrique.**

| NO | # PIÈCE | DESCRIPTION | QTÉ |
|-----|--|-------------------------------|---------------------|
| 1 | 94132800-001R | CORPS PRINCIPAL | 1 |
| 2 | 94132800-002R | PLAQUE MURALE | 1 |
| 3 | 94132950-150R | ÉCROU DE COMPRESSION BLANC | 1 |
| 4 | 94132950-125R | DÔME | 1 |
| 5 | 94132950-100R | LUMIÈRE BLANCHE | 1 |
| 6 | 94132800-006R | JOINT D'ÉTANCHEITÉ MURAL | 2 |
| 7 | 94132800-007R | JOINT TORIQUE - GRAND | 1 |
| 8 | 94132800-008R | JOINT TORIQUE - PETIT | 1 |
| 9 | 31175607R SANS FILLETS 31328896R AVEC FILLETS | RACCORDS UNIONS | 1 |
| *10 | 47022504R | JOINT TORIQUE DE REMPLACEMENT | COMMANDEZ AU BESOIN |
| 11 | 94132950-060R | ADAPTATEUR 12V - 60Hz | 1 |

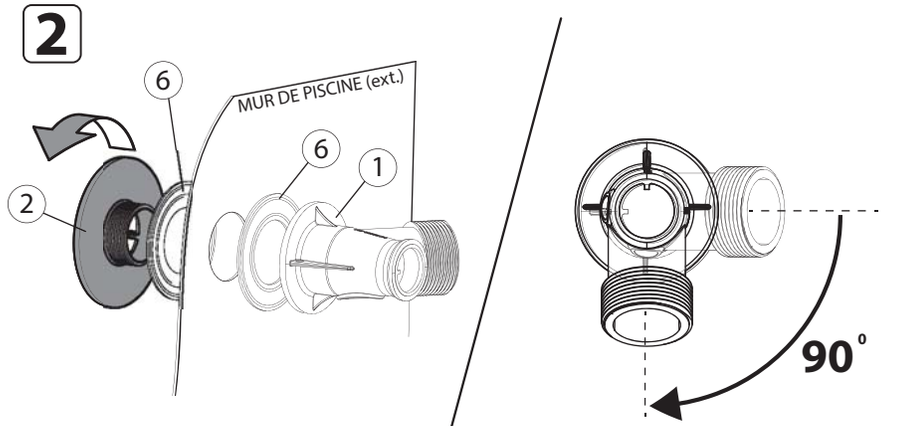
* Non inclus

Spécifications

| STARWHITE | VOLTAGE (V) | FRÉQUENCE (HZ) | TENSION (A) | WATT (W) |
|-----------|-------------|----------------|-------------|----------|
| ENTRÉE | 120 | 60 | 5 | - |
| SORTIE | 12 | 60 | 0.8 | 10 |

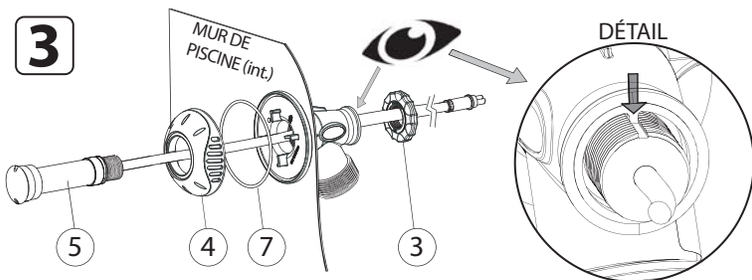


Le niveau d'eau de votre piscine doit se situer à un minimum de 1 po (2.5 cm) sous l'ouverture de votre mur de piscine. Déconnectez le tuyau qui est fixé au retour d'eau, dévisser complètement le retour d'eau et retirez le complètement. À cette étape, votre mur de piscine ne comporte qu'une ouverture.

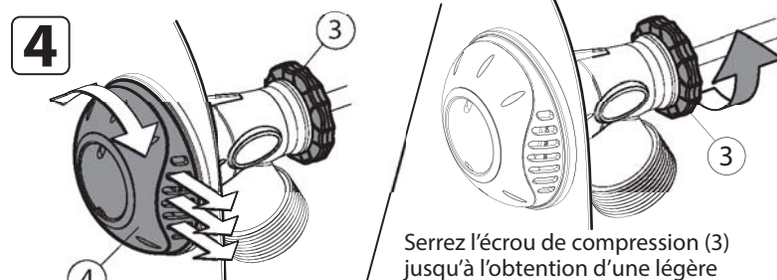


Vissez la plaque murale (2) dans le corps principal (1) en prenant en serre le mur de piscine avec les joints d'étanchéités muraux (6). Serrez la plaque murale(2) à la main en prenant soin de garder l'arrivée d'eau du corps principal (1) à l'horizontal vers la droite.

Une fois la plaque (2) serrée, complétez le serrage en tenant la plaque (2) et en tournant le corps principale (1) sur 90 degrés tel qu'illustré.

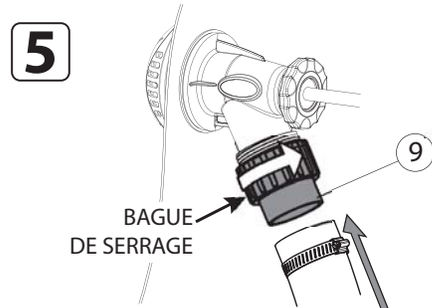


Assemblez les pièces restantes (5,4,7,3) en prenant soin de bien aligner la clé du corps principal (1) dans le chemin de clé de la lumière (5). Voir détail.



Vissez l'écrou (3) SANS LE SERRER. Orientez le DÔME (4) de façon à diriger le jet du retour d'eau.

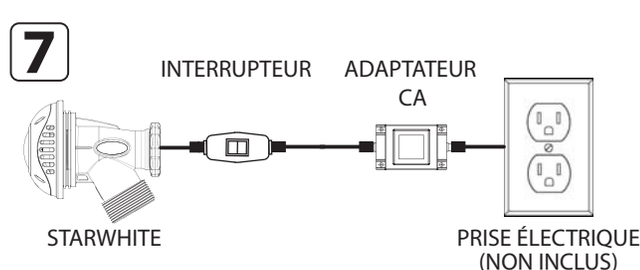
Serrez l'écrou de compression (3) jusqu'à l'obtention d'une légère tension puis, complétez en ajoutant 1/4 tour. **NE PAS SERRER FORT. Le serrage de l'écrou (3) n'est pas responsable de l'étanchéité.**



Choisissez et vissez votre raccord (9) avec la bague de serrage. Connectez ou collez, selon votre choix, le tuyau de retour d'eau.



Augmentez le niveau d'eau de votre piscine à la hauteur appropriée.



Installer l'adaptateur CA à l'endroit désiré, idéalement à l'abri des intempéries et connecter la lumière. Lisez les instructions d'utilisation avant de brancher l'adaptateur CA à votre prise de courant.

Utilisation

Branchez le fil de la StarWhite dans le cordon interrupteur, branchez ce dernier à l'adaptateur CA puis branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique. Pour allumer votre StarWhite il suffit d'appuyer l'interrupteur à bascule situé sur le cordon interrupteur.

Hivernisation

1. Pour éviter d'endommager votre lumière STARWHITE, vous devez, lors de l'hivernisation de votre piscine, retirer plusieurs pièces. Les seules pièces qui doivent rester en place sont les suivantes: Corps principal (1), La plaque murale (2) et les deux joints d'étanchéités muraux (6) Voir l'image de l'étape 2 en référence.

À l'ouverture au printemps

1. Prenez soin d'appliquer une graisse de silicone sur tout les joints d'étanchéités toriques de votre STARWHITE avant d'assembler le tout.

⚠ WARNING! READ ! BEFORE INSTALLING

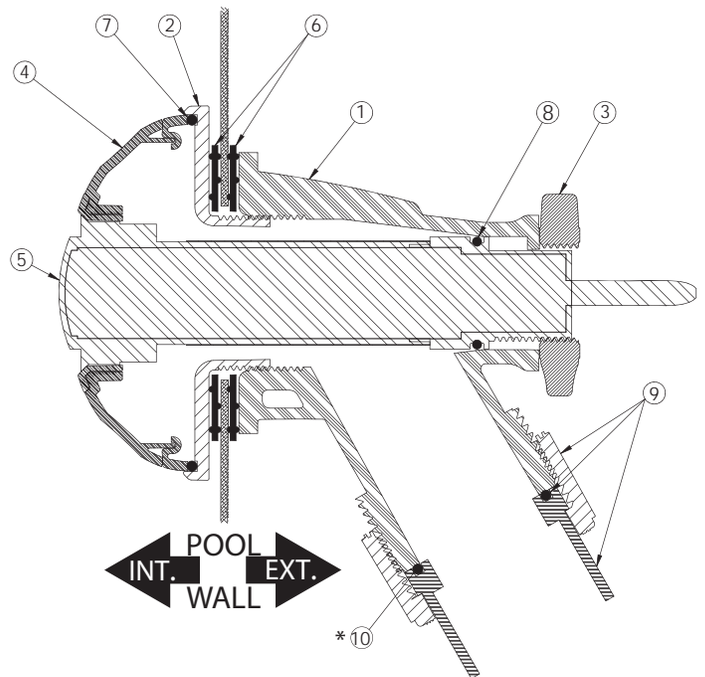
- Install and locate this light in accordance with the installation instructions.
- This light is potentially hazardous if not properly installed.
- This light must be installed in conformance with Article 680 of the National Electric Code and all local code requirements.
- To reduce the risk of electric shock, a Class A ground fault circuit interrupter (GFCI) shall be installed in the branch circuit by a licensed electrician, and all devices in the system must be properly grounded. **DO NOT use extension cord sets.**

| NO | PART # | DESCRIPTION | QTY |
|-----|--|-----------------------|--------------------|
| 1 | 94132800-001R | MAIN BODY | 1 |
| 2 | 94132800-002R | WALL PLATE | 1 |
| 3 | 94132950-150R | WHITE COMPRESSION NUT | 1 |
| 4 | 94132950-125R | DOME | 1 |
| 5 | 94132950-100R | WHITE LIGHT | 1 |
| 6 | 94132800-006R | FLAT WALL GASKET | 2 |
| 7 | 94132800-007R | O-RING - BIG | 1 |
| 8 | 94132800-008R | O-RING - SMALL | 1 |
| 9 | 31175607R TREADLESS 31328896R TREADED | UNIONS | 1 |
| *10 | 7022504R | REPLACEMENT O-RING | ORDER IF NECESSARY |
| 11 | 94132950-060R | 12V ADAPTER 60Hz | 1 |

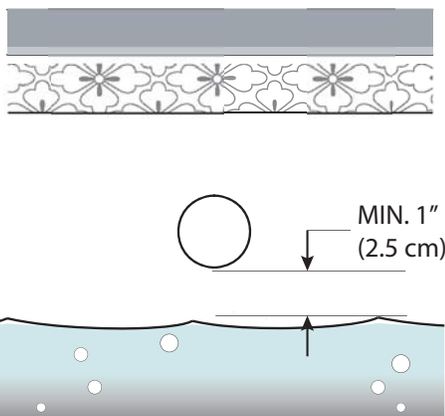
* Not included

Spécifications

| STARWHITE | VOLTAGE (V) | FREQUENCE (HZ) | TENSION (A) | WATT (W) |
|-----------|-------------|----------------|-------------|----------|
| INPUT | 120 | 60 | 5 | - |
| OUTPUT | 12 | 60 | 0.8 | 10 |

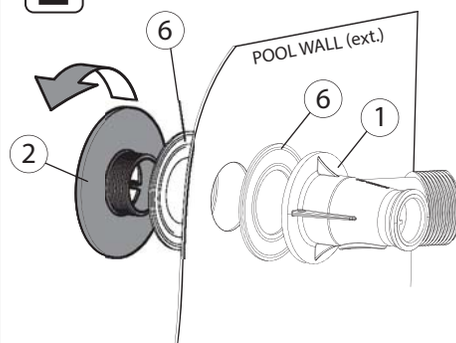


1

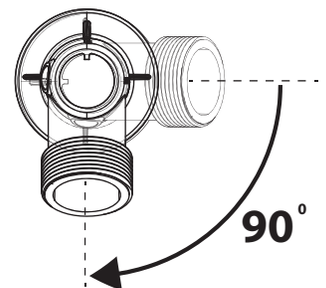


The water level of your pool must be at least 1 inch below the opening on your pool's wall. Disconnect the water inlet hose from the inlet fitting. Completely remove the inlet fitting. At this point, the hole on your pool wall is all that remains.

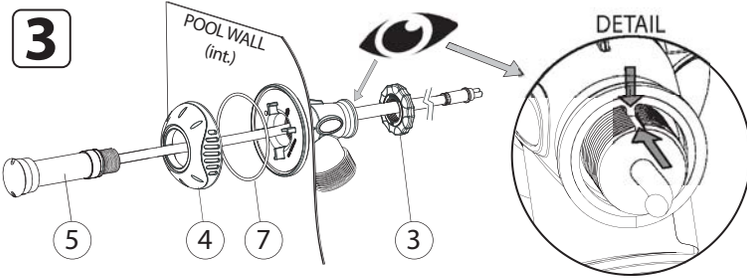
2



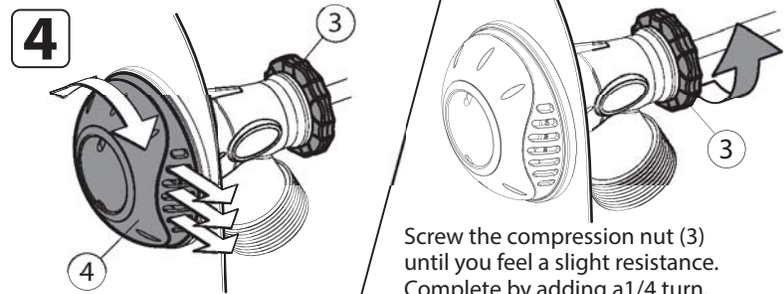
Screw the wall plate (2) into the main body (1) trapping a wall gaskets (6) on each side of the pool wall. Hand tighten the wall plate keeping the main body with the water inlet horizontally to the right.



Once the wall plate (2) is tight, complete by holding the wall plate and turning the main body 90 degrees as shown.

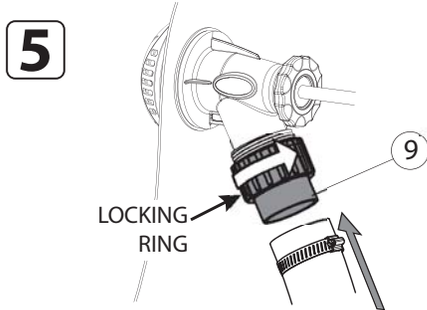


Assemble the remaining parts (5,4,7,3). Be careful to align the main body's key (1) onto the light's (5) keyway. See detail

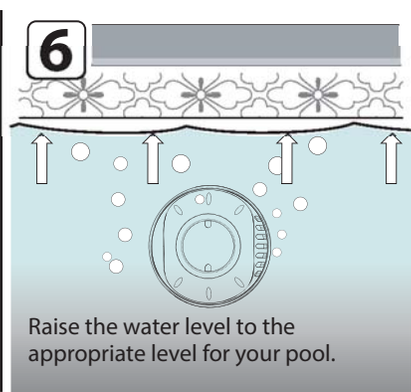


Screw the compression nut (3) DO NOT TIGHTEN. Position the Dome (4) to direct the water flow.

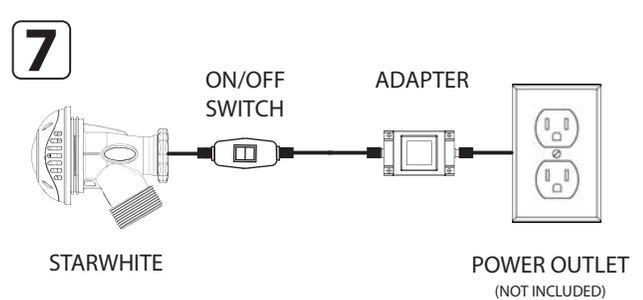
Screw the compression nut (3) until you feel a slight resistance. Complete by adding a 1/4 turn. DO NOT OVER TIGHTEN. The water tightness is not determined by the compression nut.



Choose your union (9) and screw it onto the main body (1) with the locking ring. Connect or glue, your inlet hose.



Raise the water level to the appropriate level for your pool.



Install your AC adapter preferably sheltered from the elements. Connect the light to your AC adapter. Read the following instructions before connecting to power outlet.

Usage

Plug the StarWhite wire into the switch harness, connect the harness to the AC adapter and then plug the power cord to the electrical outlet. To light up your StarWhite simply press the rocker switch on the cord.

Winterizing

To prevent damage to your STARWHITE, you must remove most of the assembly parts for winter. Only the main body (1), the wall plate (2) and the two wall gaskets (6) can remain. See image of step 2 for reference.

Spring pool opening

Apply silicone grease to all your STARWHITE o-rings before reassembling.