



## Éclairage de piscine à LED EVA



# MANUEL D'INSTALLATION

Un guide étape par étape pour installer l'éclairage de piscine EVA LED

## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>À propos de ce manuel</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Montage de l'éclairage de piscine à LED EVA</b>	<b>15</b>
1.1	Langue	4	4.1	Schémas de montage	15
1.2	Symboles utilisés	4	4.2	Consignes de montage générales	19
			4.3	SubAqua - Piscines encastrées - carrelées	22
			4.4	SubAqua - Piscines encastrées - polyester / liner	24
<b>2</b>	<b>Sécurité</b>	<b>5</b>	4.5	SubAqua - Piscines carrelées et liner, montage en surface	26
2.1	Avertissements de sécurité et réglementations	5	4.6	SubAqua - Montage en surface	27
2.2	Consignes de sécurité générales	6	4.7	SubAquaXS - Piscines encastrées - carrelées	28
2.3	Matériaux utilisés	6	4.8	SubAquaXS - Piscines encastrées - polyester / liner	30
2.4	Consignes d'installation pour une sécurité électrique	6			
<b>3</b>	<b>Produit</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>Installation électrique</b>	<b>32</b>
3.1	Éclairage de piscine à LED EVA	10	5.1	MONO - SubAqua 10 W (XS) / 25 W / 40 W	32
3.2	Niche d'encastrement	13	5.2	RGBW - SubAqua 10 W (XS) / 25 W / 50 W	34
3.3	Façade pour subAqua	13	5.3	Raccordez l'éclairage de piscine LED EVA à l'EVAstream	36
3.4	Bloc d'alimentation (PSU)	14			
			<b>6</b>	<b>Options de contrôle</b>	<b>37</b>
			<b>7</b>	<b>Mise au rebut</b>	<b>38</b>
			7.1	Mise hors service	38
			7.2	Mise au rebut	38

## 1. À PROPOS DE CE MANUEL

### 1.1 Langue

Ce manuel est destiné aux installateurs qualifiés. Il est indispensable de lire et comprendre les informations contenues dans ce manuel avant de monter et d'utiliser ce produit.

La langue d'origine de ce manuel est l'anglais. Toutes les versions de ce manuel dans d'autres langues sont des traductions du manuel original.

### 1.2 Symboles utilisés

Ce manuel contient des consignes de sécurité. Ignorer ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages à l'appareil. Chaque consigne de sécurité est indiquée par un mot d'avertissement. Le mot d'avertissement correspond au niveau de risque de la situation dangereuse décrite.

 <b>DANGER</b>	Ce symbole indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, sera fatale ou entraînera de très graves blessures.
 <b>WARNING</b>	Ce symbole indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut être fatale ou entraîner de très graves blessures.
 <b>CAUTION</b>	Ce symbole indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures moyennes à légères.
<b>NOTICE</b>	Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des dommages au produit ou à l'environnement.

## 2. SÉCURITÉ

### 2.1 Avertissements de sécurité et réglementations

#### **DANGER**

Risque d'électrocution. Entraînera des blessures mortelles. Couper l'électricité à proximité de la piscine avant d'effectuer l'installation électrique.

#### **WARNING**

Risque d'électrocution. Risque d'électrocution et de blessures. Le produit doit être installé par un électricien certifié. Toute installation incorrecte entraînera des risques d'électrocution.

#### **WARNING**

Risque d'électrocution en raison d'une mauvaise installation.

- Lire attentivement les documents.
- Ne jamais brancher le produit au secteur avant d'avoir raccordé tous les fils libres.
- Toujours débrancher le produit avant tout dépannage.

#### **WARNING**

Risque d'électrocution. Risque d'électrocution en raison d'une fuite de courant.

- Assurez-vous d'installer la turbine avec une mise à la terre PE.
- Il est important de relier la niche d'installation à la terre de la piscine, jamais à la terre de la maison.

#### **NOTICE**

Le produit risque d'être endommagé. Une perturbation prolongée de la fréquence peut endommager définitivement le matériel.

- Ne jamais placer les câbles de commande et d'alimentation ensemble dans une même gaine conformément aux normes électriques.

## 2.2 Consignes de sécurité générales

1. Veuillez suivre attentivement les instructions de ce guide. Pour toute question ou demande de renseignements, veuillez contacter votre distributeur / revendeur ou visiter [www.evaoptic.com](http://www.evaoptic.com)
2. Ce système d'éclairage doit être installé par un installateur qualifié conformément aux règles et réglementations locales applicables. Toute installation incorrecte pourra entraîner des risques d'électrocution.
3. Coupez tous les câbles électriques sous tension pertinents avant de commencer l'installation.
4. Veuillez conserver ces instructions pour l'utilisateur.
5. EVA Optic BV garantit que ses produits seront exempts de défauts de matériaux et/ou de fabrication, dans des conditions normales de fonctionnement et d'entretien pendant une période de quatre (4) ans à compter de la date de facture originale pour l'éclairage LED et de quatre (4) ans pour les boîtiers de commande / boîtiers électriques. Les fiches techniques et la garantie complète se trouvent sur [www.evaoptic.com](http://www.evaoptic.com)

## 2.3 Matériaux utilisés

1. Assurez-vous que tous les matériaux que vous utilisez répondent aux exigences et aux directives qui s'appliquent à votre application spécifique.
2. Utilisez uniquement des joints / boulons / vis / écrous EVA Optic.
3. Utilisez uniquement des accessoires de montage EVA Optic d'origine. La garantie sera irrévocablement annulée en cas d'utilisation d'autres matériaux.

## 2.4 Consignes d'installation pour une sécurité électrique

### **IMPORTANT ! Coupez l'alimentation de tous les câbles électriques sous tension pertinents avant de commencer l'installation !**

1. Utilisez toujours une alimentation électrique par lampe.
2. Installez le boîtier d'alimentation dans un endroit frais et sec.
3. Prévoyez au moins 5 cm d'espace autour du boîtier d'alimentation afin de laisser l'air circuler.
4. Montez toujours le boîtier d'alimentation avec les presse-étoupes orientés vers le bas.
5. Les branchements électriques doivent être réalisés conformément au schéma de câblage fourni.
6. Il est important que le NTC soit connecté. Cela protège la lampe si le refroidissement n'est pas suffisant.
7. Veillez toujours à poser le câble du local technique à la lampe dans une gaine afin qu'il puisse être facilement remplacé.

### 3. PRODUIT

#### Présentation

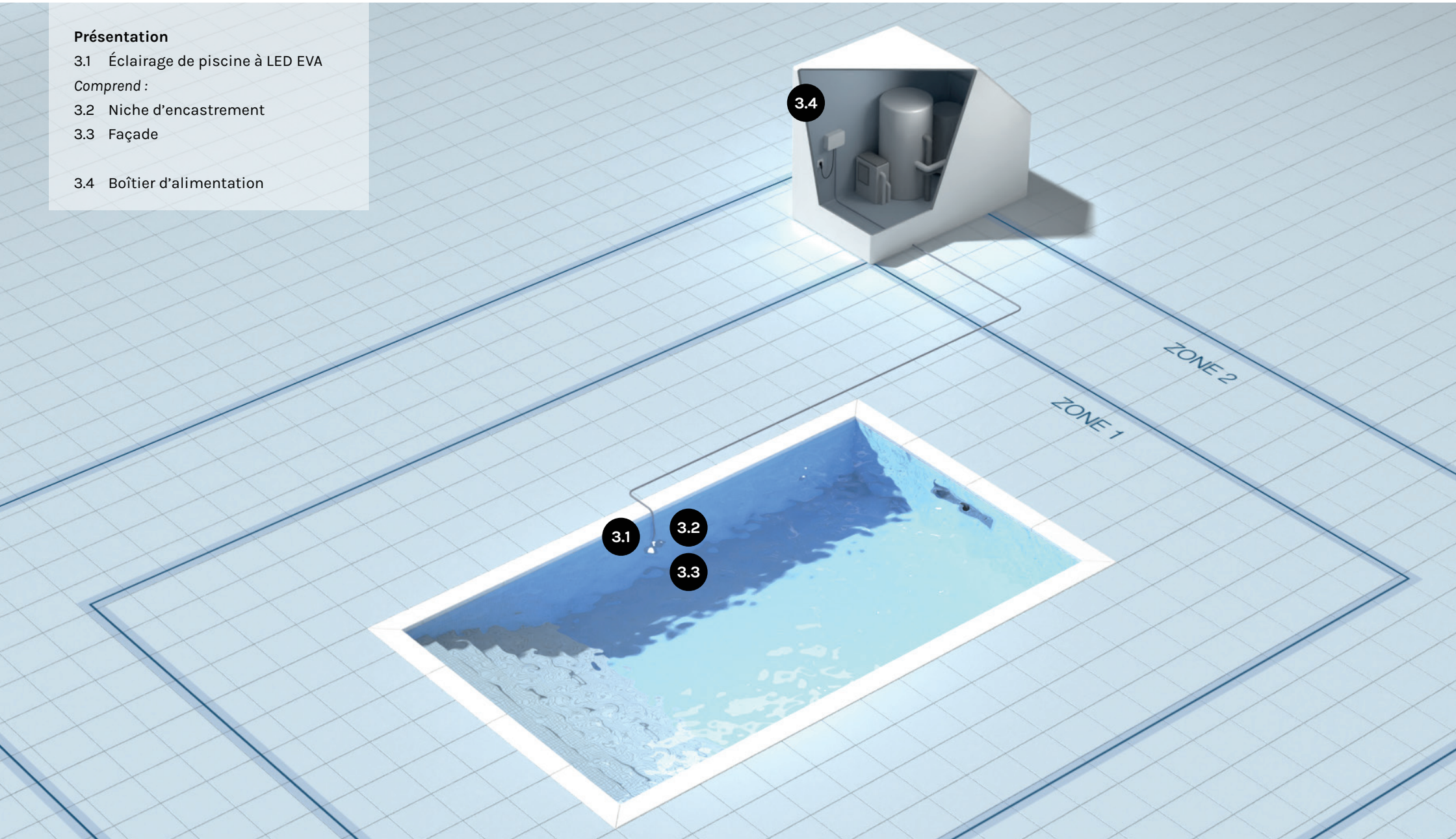
3.1 Éclairage de piscine à LED EVA

Comprend :

3.2 Niche d'encastrement

3.3 Façade

3.4 Boîtier d'alimentation



### 3.1 Éclairage de piscine à LED EVA



SubAqua 25W MONO



SubAqua 25W RGBW



SubAqua 40W MONO



SubAqua 50W RGBW

Type d'éclairage	<b>SubAqua 25W MONO / RGBW</b>
Applications	Piscines résidentielles, piscines d'apprentissage
Éclairage type	IP68 / IPX8 (zone 0)
Type d'eau	Eau douce, eau chlorée
Refroidissement	Refroidissement par l'eau (utilisation uniquement dans l'eau)
Température max. de l'eau	40 °C
Profondeur max. d'installation	25M
Longueur minimum de câble	3 mètres
Longueur de câble éclairage (départ usine)	10 / 20 / 30 mètres (7 fils : 5x0,5 mm <sup>2</sup> , 2x0,25 mm <sup>2</sup> ). Le câble est fixé à l'éclairage pour assurer l'étanchéité.
Longueur maximum de câble	Le câble de 10 m peut être rallongé jusqu'à 50 mètres maximum (7x1,5 mm <sup>3</sup> ) ou 100 mètres maximum (7x2,5 mm <sup>2</sup> )
Câble DMX	2 fils > 0,22mm <sup>2</sup> + blindage 110 Ohm

Type d'éclairage	<b>SubAqua 40W MONO / 50W RGBW</b>
Applications	Piscines de compétition, de loisirs et d'apprentissage
Éclairage type	IP68 / IPX8 (zone 0)
Type d'eau	Eau douce, eau chlorée
Refroidissement	Refroidissement par l'eau (utilisation uniquement dans l'eau)
Température max. de l'eau	40 °C
Profondeur max. d'installation	25M
Longueur minimum de câble	3 mètres
Longueur de câble éclairage (départ usine)	10 / 20 / 30 mètres (7 fils : 5x0,5 mm <sup>2</sup> , 2x0,25 mm <sup>2</sup> ). Le câble est fixé à l'éclairage pour assurer l'étanchéité.
Longueur maximum de câble	Le câble de 10 m peut être rallongé jusqu'à 50 mètres maximum (7x1,5 mm <sup>3</sup> ) ou 100 mètres maximum (7x2,5 mm <sup>2</sup> )
Câble DMX	2 fils > 0,22mm <sup>2</sup> + blindage 110 Ohm



SubAquaXS 10W MONO



SubAquaXS 10W RGBW

Type d'éclairage	<b>SubAqua XS 10W MONO / RGBW</b>
Applications	Échelles de piscine résidentielles, petites piscines
Éclairage type	IP68 / IPX8 (zone 0)
Type d'eau	Eau douce, eau chlorée
Refroidissement	Refroidissement par l'eau (utilisation uniquement dans l'eau)
Température max. de l'eau	40 °C
Profondeur max. d'installation	25M
Longueur minimum de câble	3 mètres
Longueur de câble éclairage (départ usine)	10 / 20 / 30 mètres (7 fils : 5X0,5 mm <sup>2</sup> , 2x0,25 mm <sup>2</sup> ). Le câble est fixé à l'éclairage pour assurer l'étanchéité.
Longueur maximum de câble	Le câble de 10 m peut être rallongé jusqu'à 50 mètres maximum (7x1,5 mm <sup>3</sup> ) ou 100 mètres maximum (7x2,5 mm <sup>2</sup> )
Câble DMX	2 fils > 0,22mm <sup>2</sup> + blindage 110 Ohm

### 3.2 Niche d'encastrement



**EVA-AA-09**  
Niche d'encastrement pour toutes les piscines

*Les façades ABS et SS316 s'adaptent sur cette niche*



**EVA-AA-10**  
Niche d'encastrement pour piscines carrelées

*Seules les façades SS316 s'adaptent sur cette niche on this niche*



**EVA-AA-34 / 34i**  
Niche d'encastrement pour montage en surface

*Aucune façade nécessaire*



**EVA-AA-33**  
Ensemble d'installation pour montage en surface

*Aucune façade nécessaire*



**EVA-QA-10**  
Niche d'encastrement de SubAquaXS pour toutes les piscines.

*EVA-QA-13 convient à cette niche.*



**EVA-QA-12**  
Set de brides pour SubAquaXS pour les piscines polyester / liner.

*EVA-QA-13 convient à cette bride.*

### 3.3 Façade



**EVA-AA-11/11-FL/12**  
Façade  
Acier inoxydable (SS316)



**EVA-AA-02A**  
Façade  
ABS anthracite



**EVA-AA-02G**  
Façade  
ABS gris argent



**EVA-AA-02W**  
Façade  
ABS blanc



**EVA-QA-13**  
Façade pour SubAquaXS  
Acier inoxydable (SS316)

### 3.4 Bloc d'alimentation

Le bloc d'alimentation doit être installé dans la zone technique proche de la piscine (environnement sec et sans condensation, zone 2). Assurez-vous que le bloc d'alimentation est placé avec les presse-étoupes orientés vers le bas.



PSU - 10W/25W  
MONO

PSU - 10W/25W  
RGBW

PSU - 40W  
MONO

PSU - 50W  
RGBW

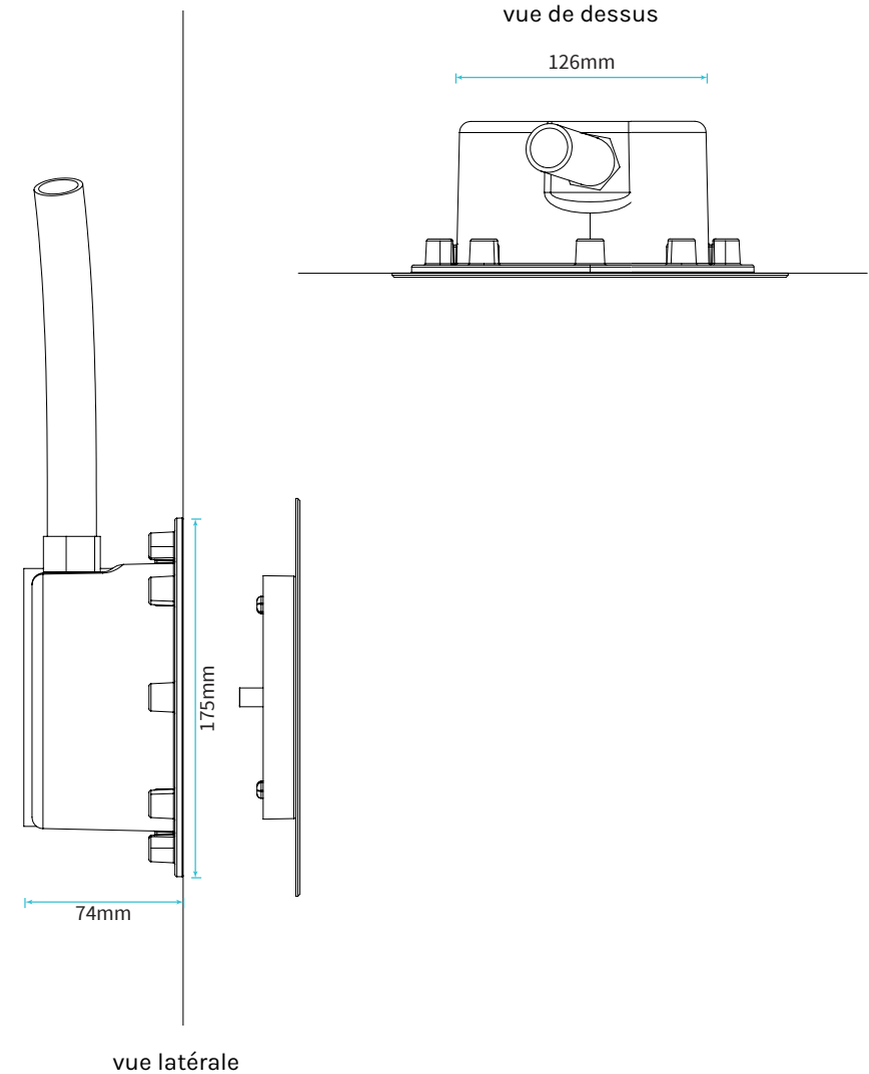
#### Boîtier de commande - Entrée / Sortie

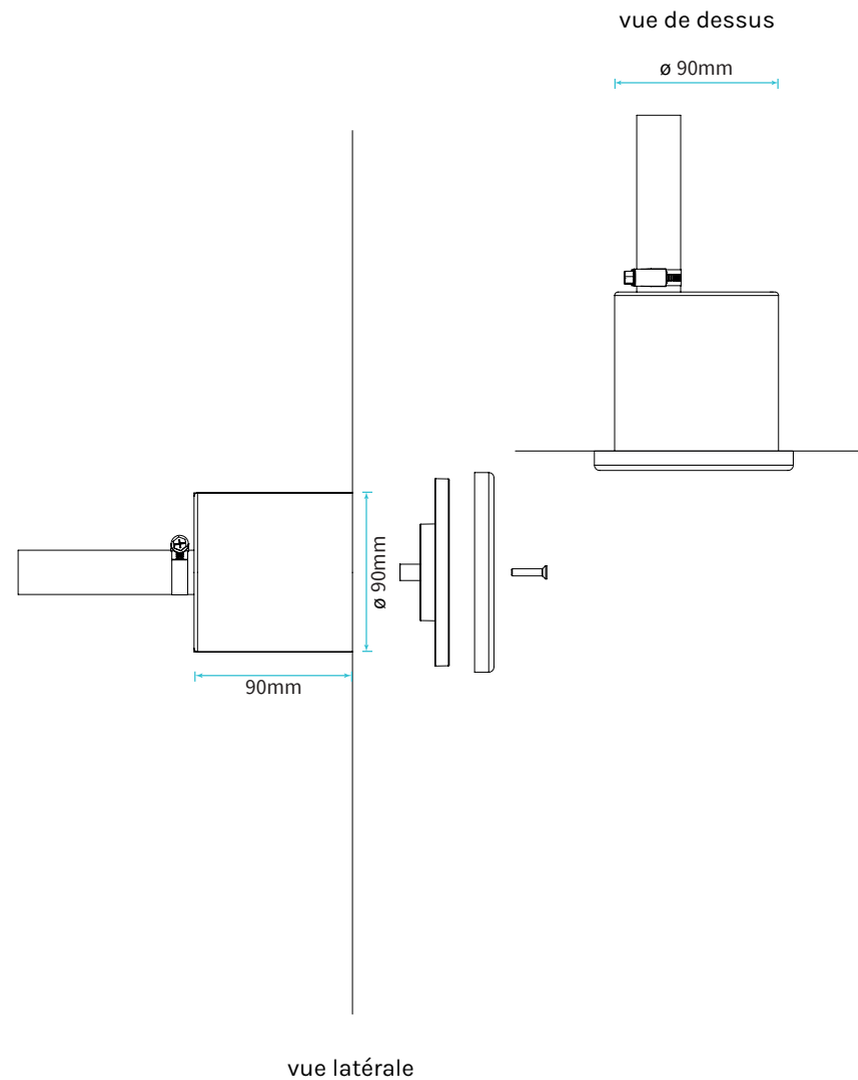
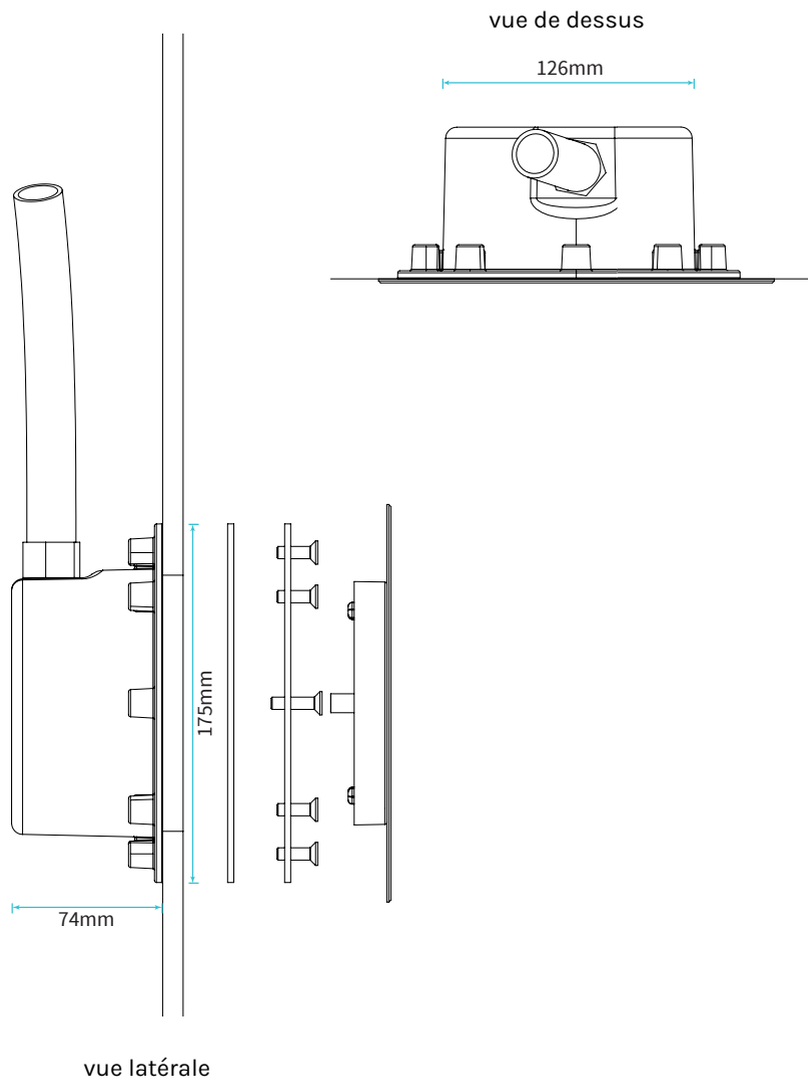
Plage de tensions	100-240 Vca	100-240 Vca
	30 Vcc	30 Vcc
Technologie de contrôle	0-10 Vcc	DMX512
	(variation de l'intensité lumineuse)	
Température de fonctionnement du boîtier d'alimentation	-20°C à + 40°C	-20°C à + 40°C
Protection nominale du boîtier d'alimentation	Boîtier IP65	Boîtier IP65

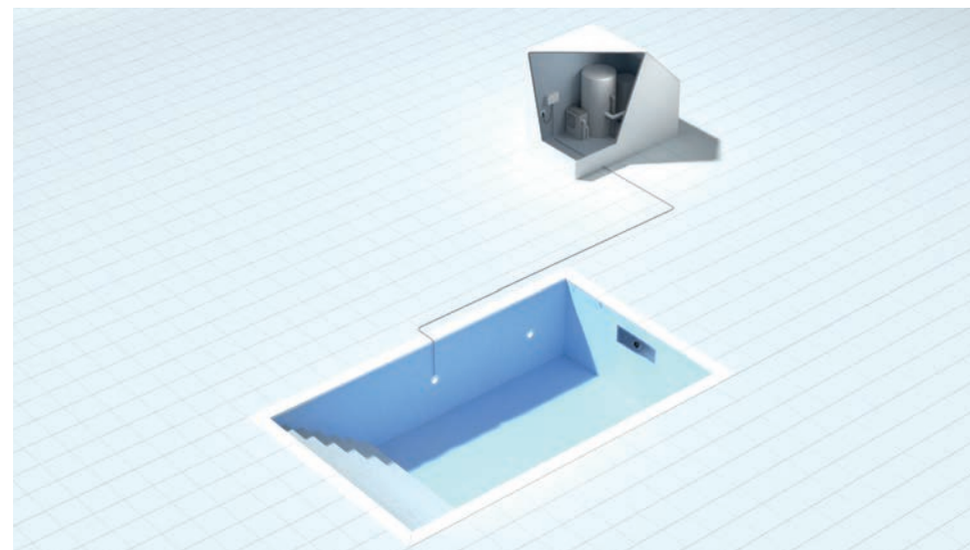
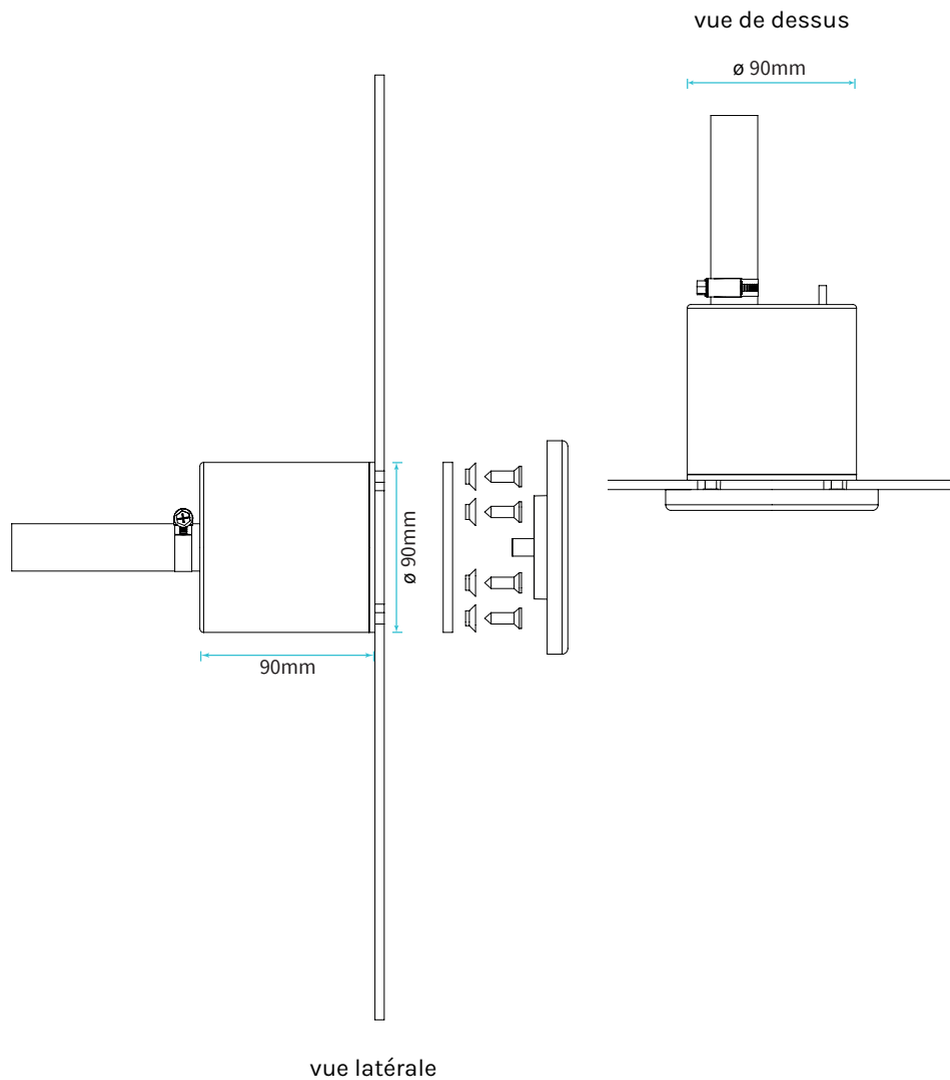
## 4. MONTAGE DE L'ÉCLAIRAGE DE PISCINE À LED EVA

### 4.1 Schémas de montage

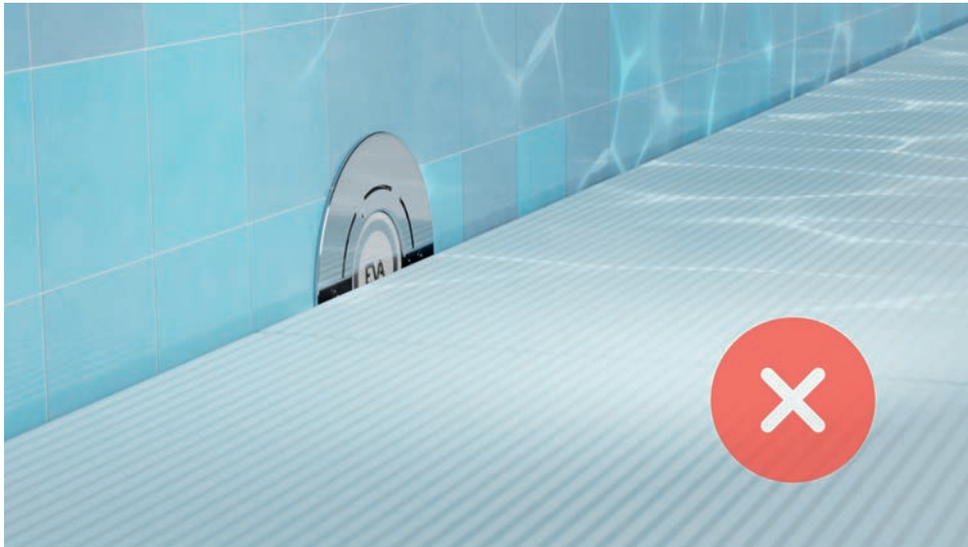
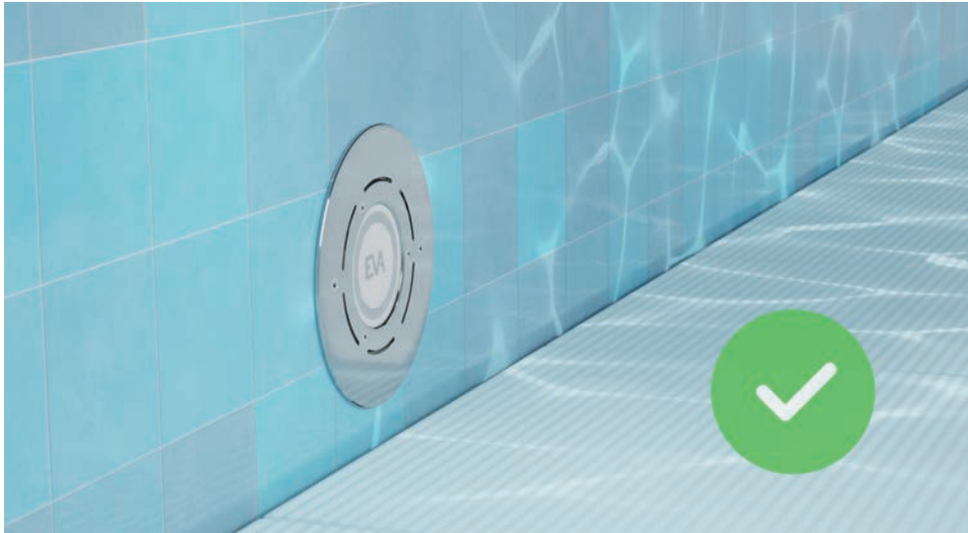
#### SubAqua - Piscines carrelées







**Insérez toujours le câble de la lampe dans une gaine jusqu'au bloc d'alimentation**  
Veuillez noter que la longueur minimale du câble entre la lampe immergée et le bloc d'alimentation doit être de 3 mètres pour des raisons de garantie. Gardez environ 1 m de longueur de câble dans la niche (pour pouvoir monter l'éclairage sur le côté de la piscine).



N'allumez pas la lumière lorsqu'un plancher mobile ou un autre objet se trouve devant l'éclairage. Cela peut perturber son fonctionnement.



**Toutes les lampes EVA LED SubAqua sont refroidies à l'eau**

Il est important que la niche de la lampe soit remplie d'eau avant d'allumer. La lampe est refroidie par l'eau et surchauffe rapidement l'eau de circulation.

**Utilisation du matériel de montage :**

- Utilisez uniquement les accessoires / boulons / vis / écrous fournis par EVAstream.
- Utilisez uniquement les accessoires de montage d'origine. La garantie sera irrévocablement annulée en cas d'utilisation d'autres matériaux.

### 4.3 SubAqua - Piscines encastrées - carrelées

Niche d'encastrement EVA-AA-10 - Façade EVA-AA-11



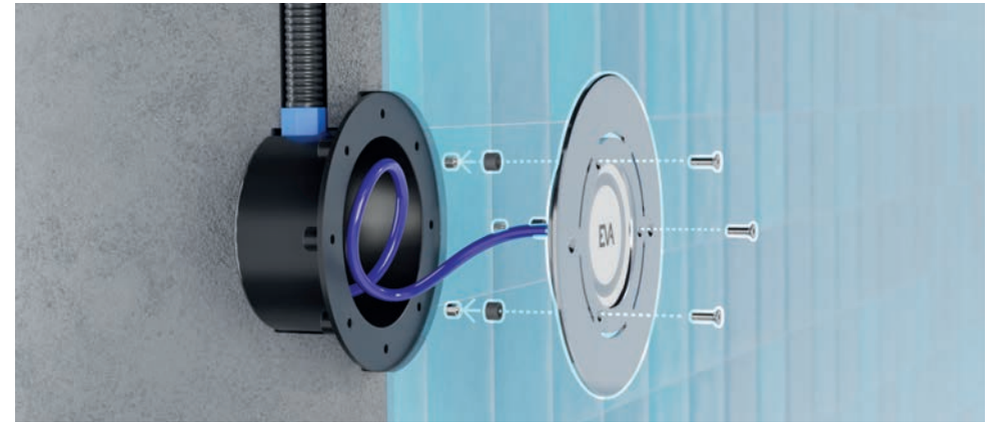
#### 1. Assurez-vous que la niche est correctement intégrée

La niche est coulée dans la piscine en béton et doit se situer derrière le mur carrelé.



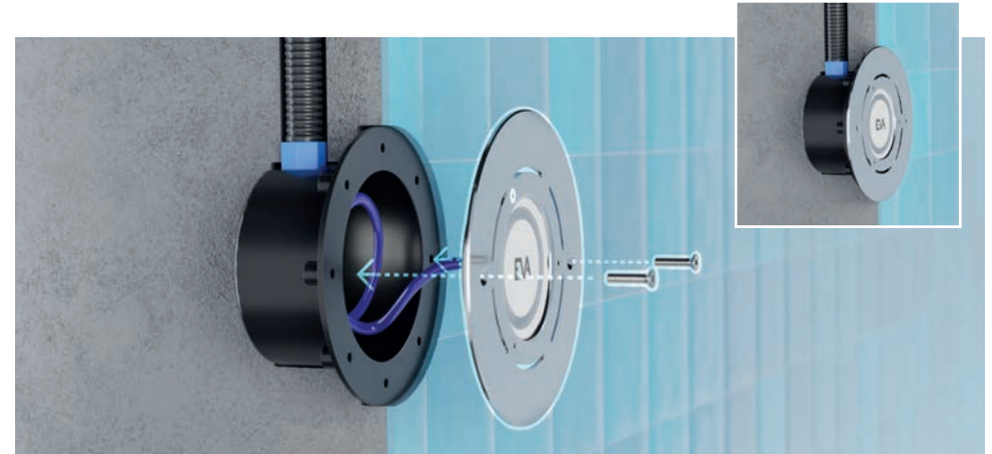
#### 2. Insérez le câble de la lampe dans une gaine jusqu'au bloc d'alimentation.

Veuillez noter que la longueur minimale du câble entre la lampe immergée et le bloc d'alimentation doit être de 3 mètres pour des raisons de garantie. Gardez environ 1 m de longueur de câble dans la niche (pour pouvoir monter l'éclairage sur le côté de la piscine).



#### 3. Montez la façade de la lampe

Placez les caoutchoucs EPDM (3 pièces) au niveau des vis et montez la lampe immergée sur la façade avec 3 x M5\*20 mm.



#### 4. Montez la façade de la niche

Montez la façade (y compris la lampe immergée) sur la niche à l'aide de 2 vis M6\*50 mm.

#### 4.4 SubAqua - Piscines encastrées - polyester / liner

Niche d'encastrement EVA-AA-09 - EVA-AA-02 ou EVA-AA-11-FL



##### 1. Montez la niche sur le côté

Montez la bague de recouvrement + le joint sur la niche d'encastrement + le joint à l'aide des 8 vis M5\* 20 mm. Utilisez le gabarit de perçage fourni pour monter la niche dans la bonne position horizontale. Assurez-vous que le conduit est placé en diagonale vers le haut. Serrez les vis à la main.



##### 2. Insérez le câble de la lampe dans une gaine jusqu'au bloc d'alimentation

Veillez noter que la longueur minimale du câble entre la lampe immergée et le bloc d'alimentation doit être de 3 mètres pour des raisons de garantie. Gardez environ 1 m de longueur de câble dans la niche (pour pouvoir monter l'éclairage sur le côté de la piscine).



##### 3. Montez la façade de la lampe

Placez les caoutchoucs EPDM (3 pièces) au niveau des vis et montez la lampe immergée sur la façade avec 3 vis M5\*20 mm.

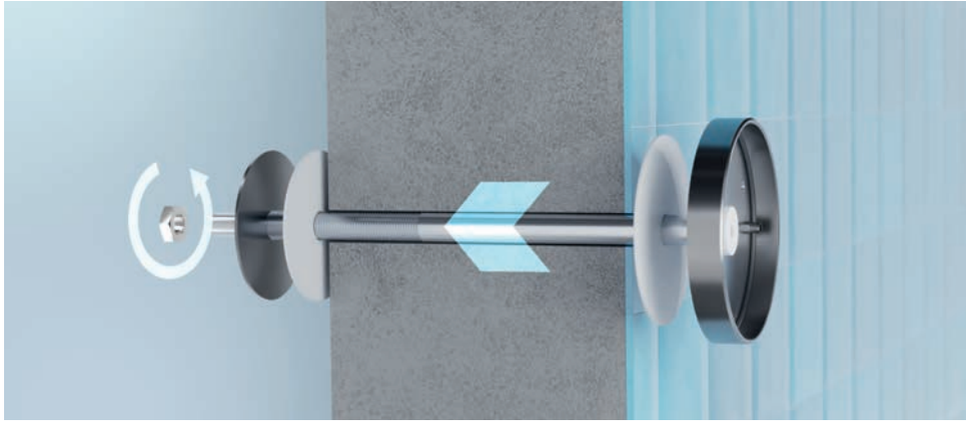


##### 4. Montez la façade de la niche

Montez la façade (y compris la lampe immergée) sur la niche à l'aide de 2 vis M5\*8 mm.

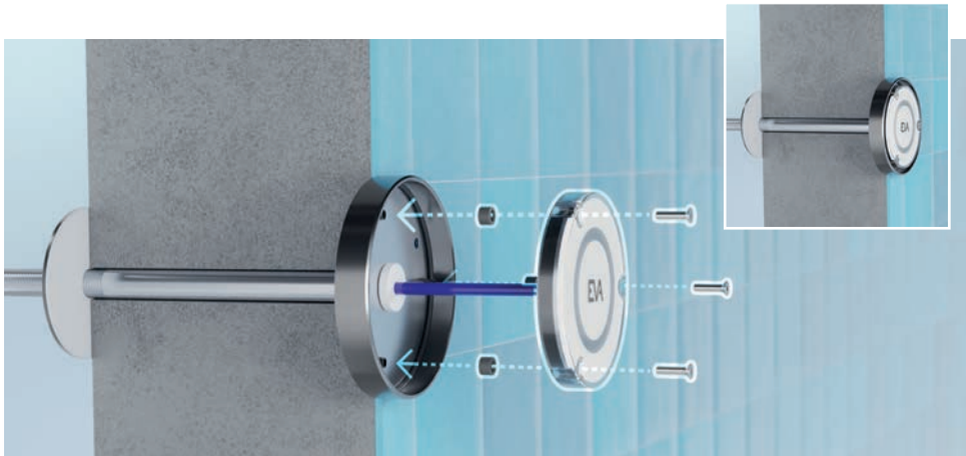
#### 4.5 SubAqua-Piscines carrelées et liner, montage en surface

Niche d'encastrement EVA-AA-33 - aucune façade nécessaire



##### 1. Montez la niche sur le côté d'une piscine carrelée

Veillez noter que l'épaisseur maximale du béton est de 300 mm. Il est important d'utiliser les joints d'étanchéité. Utilisez une clé pour serrer la vis à l'arrière.



##### 2. Insérez le câble de la lampe dans une gaine jusqu'au bloc d'alimentation et montez la lampe sur la niche

Veillez noter que la longueur minimale du câble entre la lampe immergée et le bloc d'alimentation doit être de 3 mètres pour des raisons de garantie. Placez les caoutchoucs EPDM (3 pièces) au niveau des vis et montez la lampe immergée sur la niche d'encastrement avec 3 vis M5\*20 mm. Lors du serrage des vis, assurez-vous que l'eau peut toujours circuler derrière et autour de la lampe.

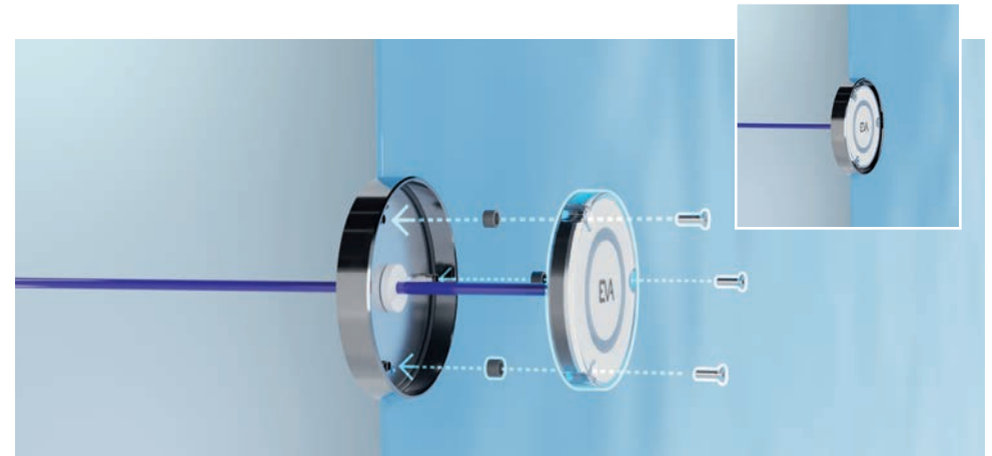
#### 4.6 SubAqua - Montage en surface

Niche d'encastrement EVA-AA-34 - aucune façade nécessaire



##### 1. Montez la niche sur le côté de la piscine

Veillez noter que l'épaisseur maximale de la paroi est 15 mm. Il est important d'utiliser les joints d'étanchéité. Utilisez une clé pour serrer la vis à l'arrière.



##### 2. Insérez le câble de la lampe dans une gaine jusqu'au bloc d'alimentation et montez la lampe sur la niche

Veillez noter que la longueur minimale du câble entre la lampe immergée et le bloc d'alimentation doit être de 3 mètres pour des raisons de garantie. Placez les caoutchoucs EPDM (3 pièces) au niveau des vis et montez la lampe immergée sur la niche d'encastrement avec 3 vis M5\*20 mm. Lors du serrage des vis, assurez-vous que l'eau peut toujours circuler derrière et autour de la lampe.

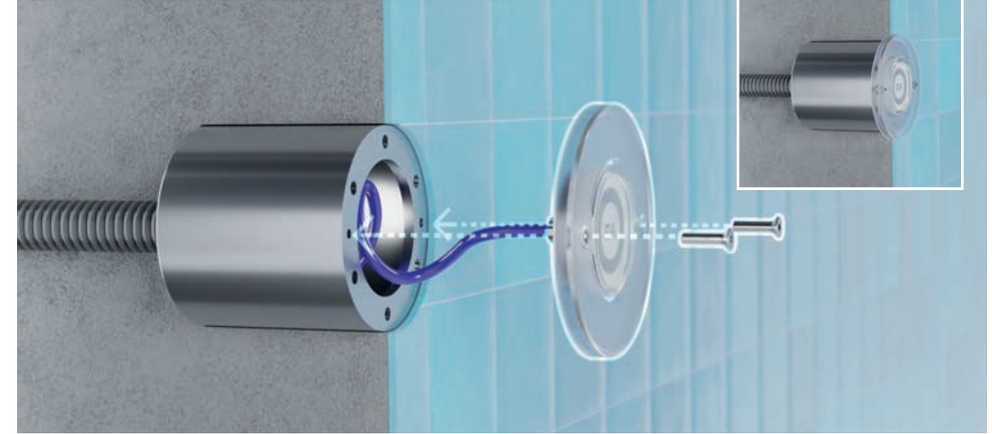
#### 4.7 SubAquaXS - Piscines encastrées - carrelées

Niche d'encastrement EVA-QA-10 - Façade EVA-QA-13



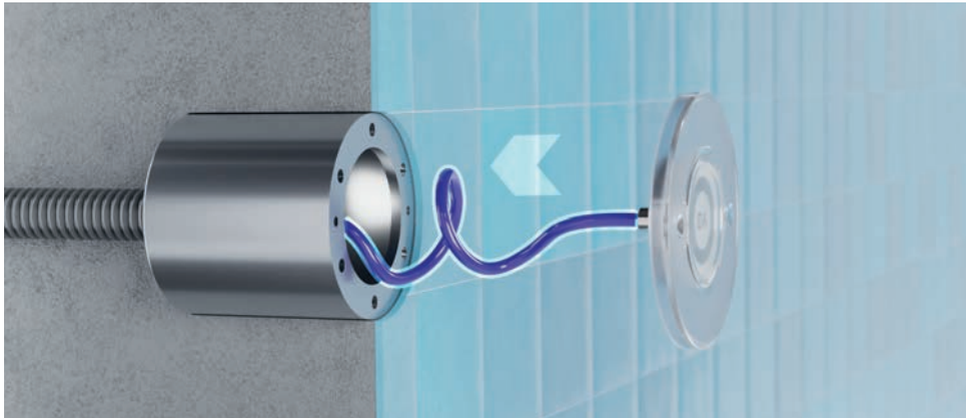
##### 1. Assurez-vous que la niche est correctement intégrée

La niche est coulée dans la piscine en béton et doit se situer derrière le mur carrelé. Les orifices des vis M4 sont prévus pour la façade. Veillez à bien les aligner horizontalement.



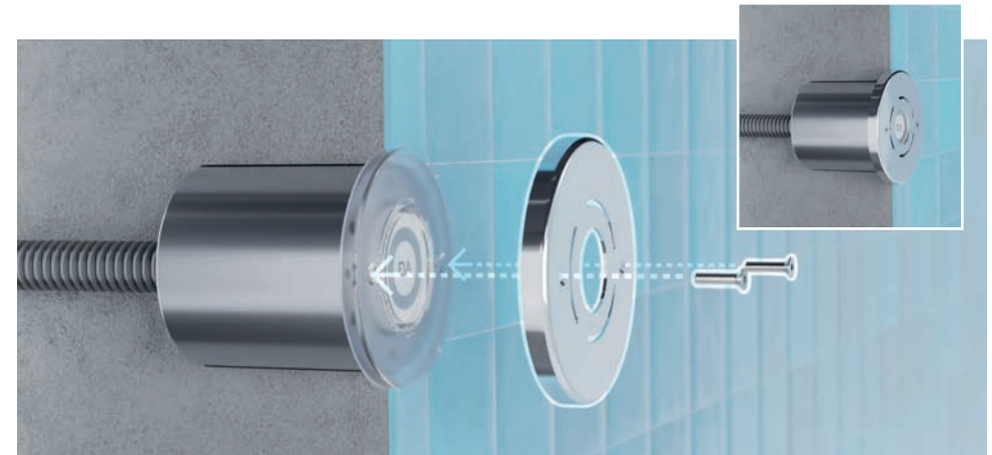
##### 3. Montez la lampe sur la niche

Utilisez 2 vis M4\*25 mm pour monter la lampe sur la niche.



##### 2. Insérez le câble de la lampe dans une gaine jusqu'au bloc d'alimentation

Veillez noter que la longueur minimale du câble entre la lampe immergée et le bloc d'alimentation doit être de 3 mètres pour des raisons de garantie. Gardez environ 1 m de longueur de câble dans la niche (pour pouvoir monter l'éclairage sur le côté de la piscine).

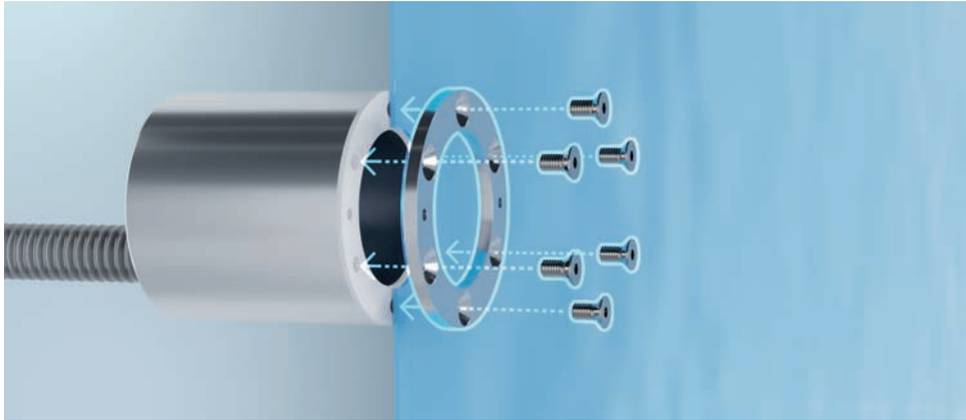


##### 4. Montez la lampe, y compris la façade en acier inoxydable, sur la niche

Utilisez 2 vis M4\*25 mm pour monter la lampe, y compris la façade, sur la niche.

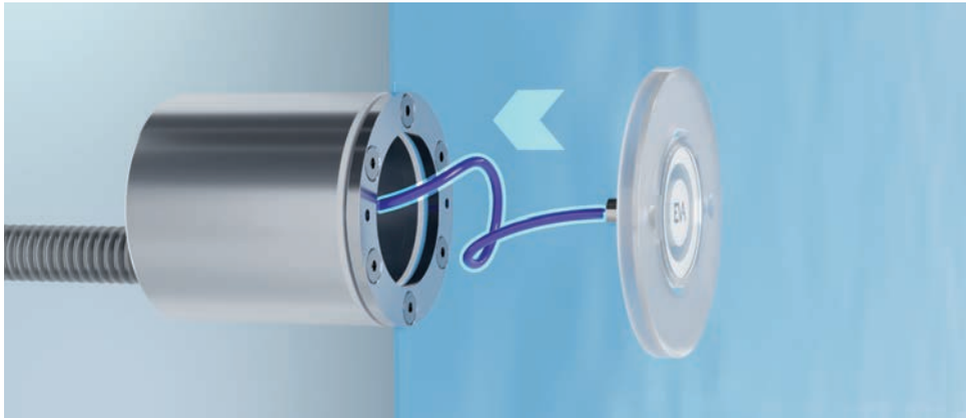
#### 4.8 SubAquaXS - Piscines encastrées - polyester / liner

Niche d'encastrement EVA-QA-10 + jeu de brides EVA-QA-12 - Façade EVA-QA-13



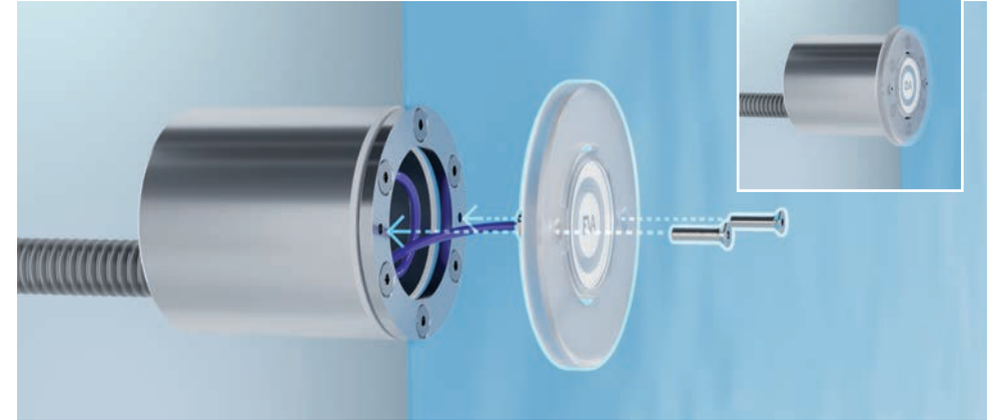
##### 1. Montez la niche sur le côté de la piscine

Les orifices des vis sont prévus pour la façade. Veillez à bien les aligner horizontalement. Montez la bague de recouvrement sur la niche d'encastrement + le joint à l'aide des 6 vis M6\*20 mm. Serrez les vis à la main.



##### 2. Insérez le câble de la lampe dans une gaine jusqu'au bloc d'alimentation

Veillez noter que la longueur minimale du câble entre la lampe immergée et le bloc d'alimentation doit être de 3 mètres pour des raisons de garantie. Gardez environ 1 m de longueur de câble dans la niche (pour pouvoir monter l'éclairage sur le côté de la piscine).



##### 3. Montez la lampe sur la niche

Utilisez 2 vis M4\*25 mm pour monter la lampe sur la niche.



##### 4. Montez la lampe, y compris la façade en acier inoxydable, sur la niche

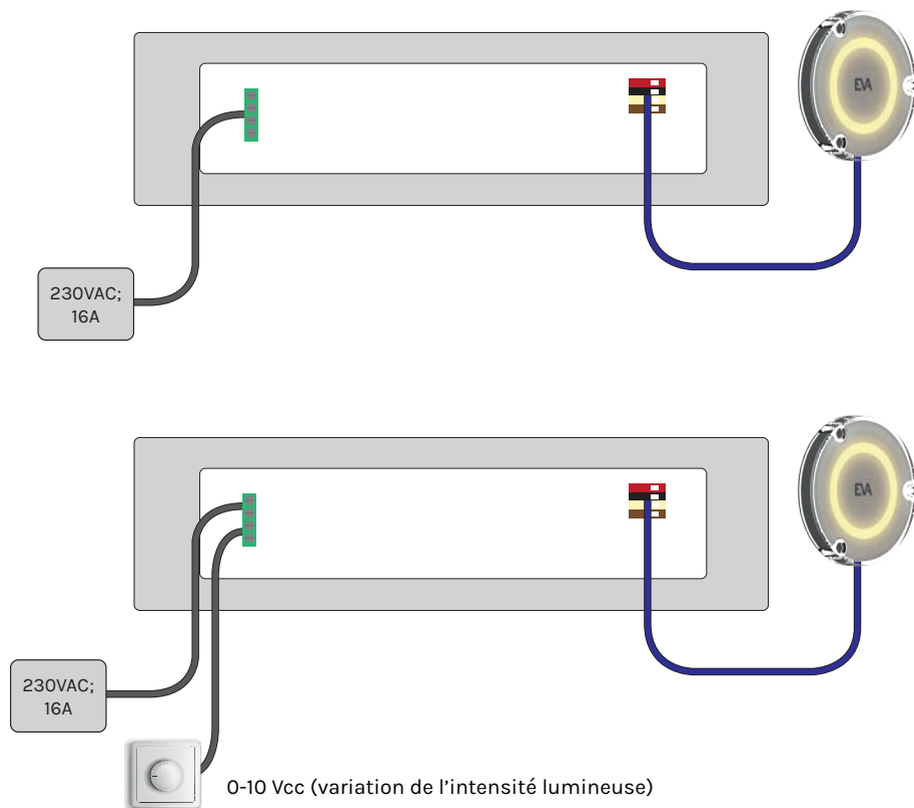
Utilisez 2 vis M4\*25 mm pour monter la lampe, y compris la façade, sur la niche.

## 5. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

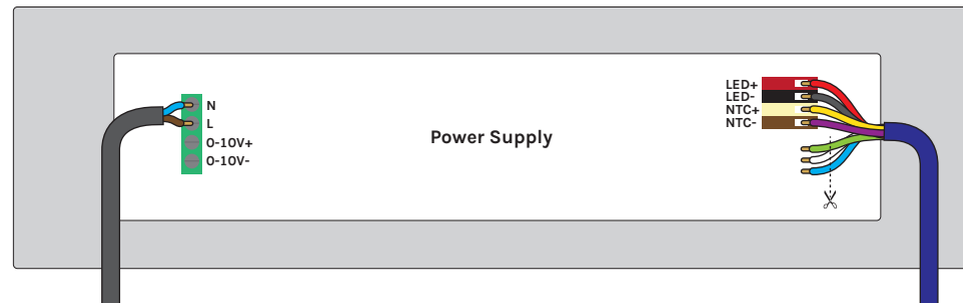
### **⚠ DANGER**

Risque d'électrocution. Entraînera des blessures mortelles. Couper l'électricité à proximité de la piscine avant d'effectuer l'installation électrique.

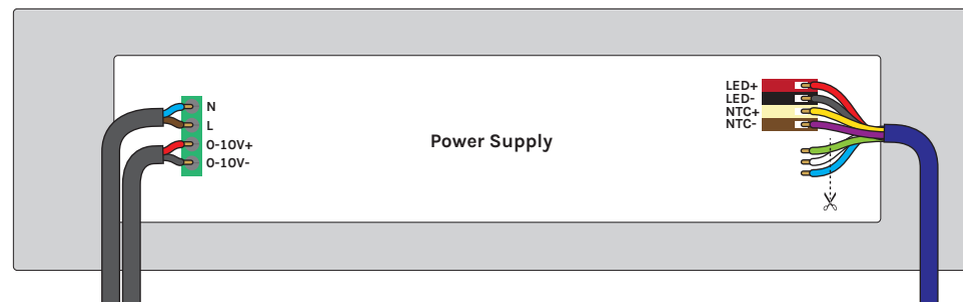
### 5.1 MONO - SubAqua 10 W (XS) / 25 W / 40 W



Présentation - Combinaison d'éclairages LED MONO SubAqua et blocs d'alimentation



Raccordements au bloc d'alimentation de l'éclairage de piscine MONO (sans variateur)



Raccordements au bloc d'alimentation de l'éclairage de piscine MONO (avec variateur)

### **⚠ CAUTION**

Electrical shock hazard. Risk of electric shock due to leakage of current:  
Never connect the product to the main power before the installation is finished.

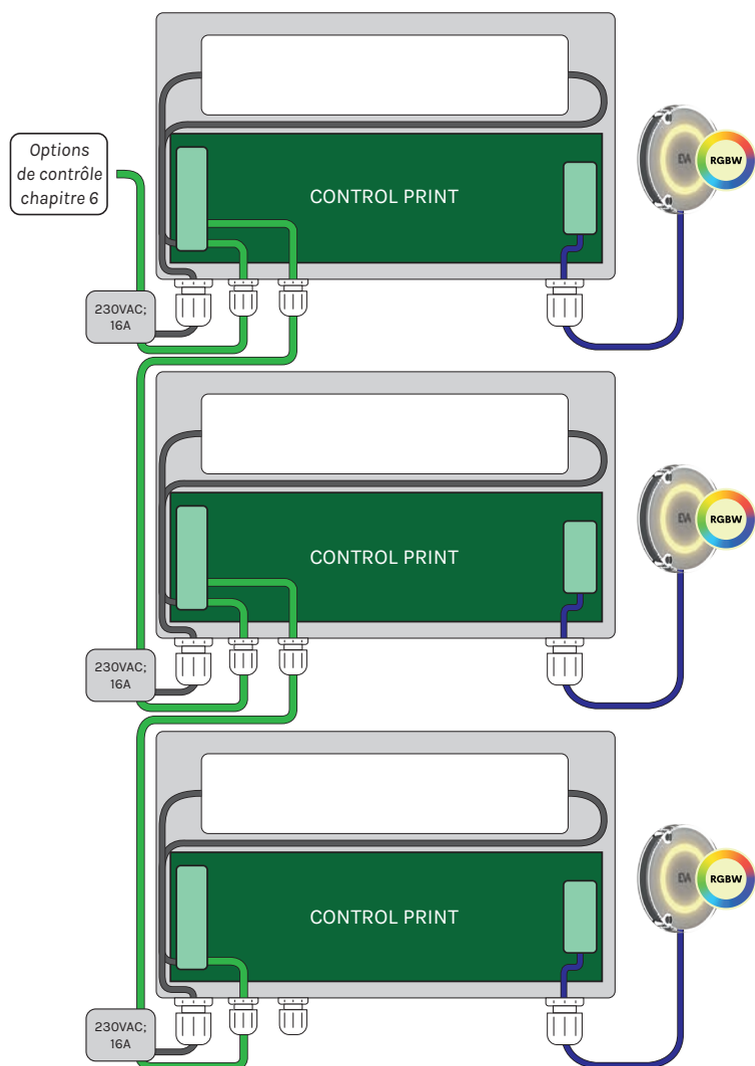
#### **Raccordez l'éclairage MONO SubAqua au bloc d'alimentation :**

- Connectez les fils rouge, noir, jaune et violet du câble à 7 fils de l'éclairage de piscine MONO SubAqua aux couleurs indiquées sur le bloc d'alimentation.
- Les fils bleu, blanc et vert sont inutiles, ils peuvent être coupés.

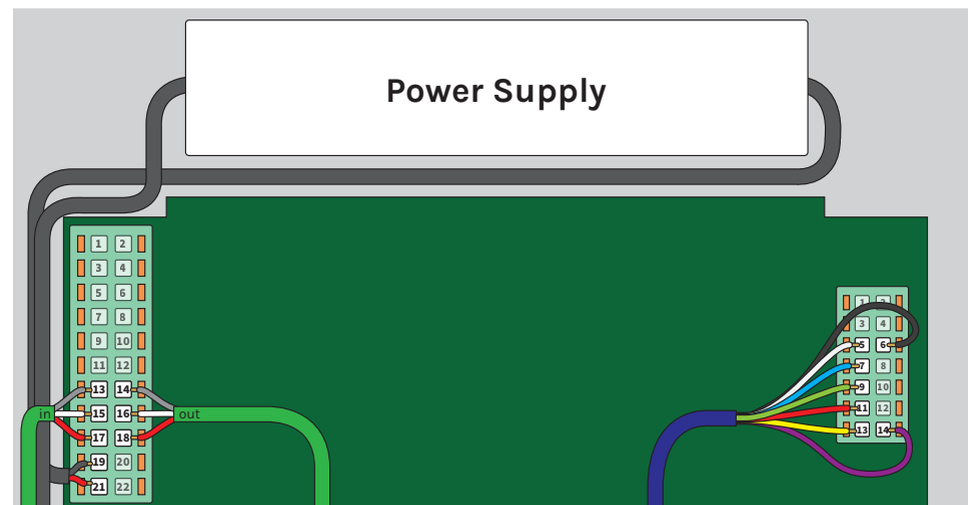
#### **Raccordez le bloc d'alimentation à l'alimentation principale (230 Vca ; 16 A)**

- Sans variateur : Raccordez le câble à 2 fils aux couleurs indiquées sur le bloc d'alimentation. Raccordez le câble du bloc d'alimentation à l'alimentation principale (230 Vca ; 16A).
- Avec variateur : Raccordez les 2 câbles à 2 fils aux couleurs indiquées sur le bloc d'alimentation. Raccordez un variateur 0-10 V au câble noir / rouge et raccordez le câble bleu / marron à l'alimentation principale (230 Vca ; 16 A).

## 5.2 RGBW - SubAqua 10 W (XS) / 25 W / 50W



Présentation - Combinaison d'éclairages LED RGBW SubAqua et blocs d'alimentation



### Raccordement au bloc d'alimentation de l'éclairage de piscine RGBW :

#### ⚠ CAUTION

Risque d'électrocution en raison d'une mauvaise installation.

Ne jamais brancher le produit au secteur avant d'avoir raccordé tous les fils libres.

### Raccordez l'éclairage RGBW au bloc d'alimentation :

- Raccordez le câble à 7 fils de l'éclairage RGBW à la carte de contrôle sur le côté droit du bloc d'alimentation aux numéros indiqués (5,6,7,9,11,13,14).

### Raccordez l'alimentation électrique à la carte de contrôle :

- Assurez-vous que le câble à 2 fils de l'alimentation est raccordé à la carte de contrôle sur le côté gauche aux numéros indiqués (19, 21).

### Raccordez les blocs d'alimentation les uns aux autres à l'aide d'un câble DMX :

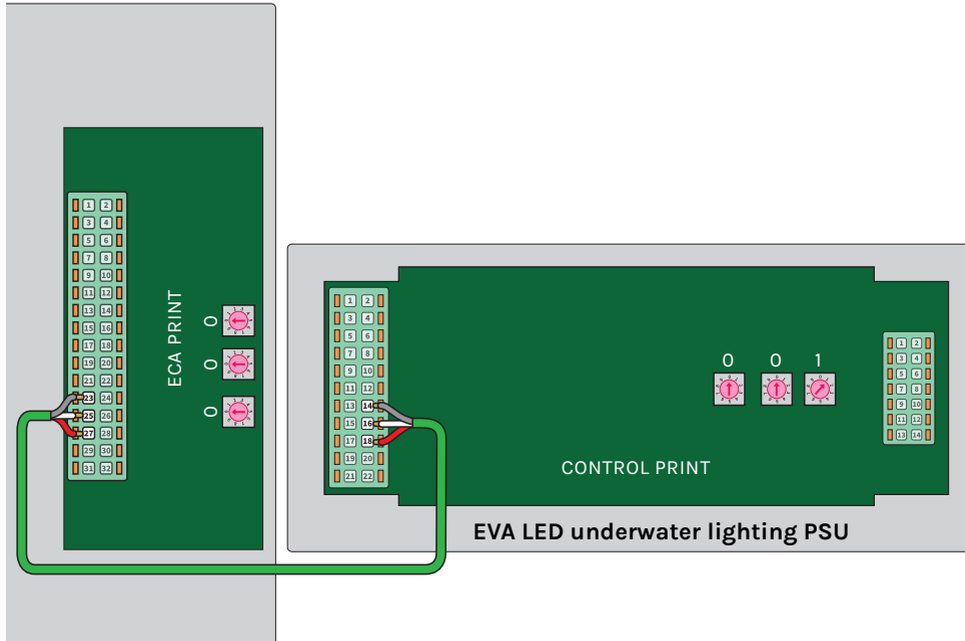
- Connectez le câble DMX (2 fils + blindage) à la carte de contrôle sur le côté gauche du bloc d'alimentation aux numéros indiqués (14, 16, 18).
- Connectez le même câble DMX à la carte de contrôle sur le côté gauche du bloc d'alimentation suivant aux numéros indiqués (13, 15, 17).
- Répétez cette opération pour tous les blocs d'alimentation.

### Raccordez le bloc d'alimentation à l'alimentation principale (230 Vca ; 16 A)

- Raccordez le câble du bloc d'alimentation à l'alimentation principale (230 Vca ; 16A).

### 5.3 Raccordez l'éclairage de piscine LED EVA à l'EVAstream

L'éclairage de piscine à LED EVA RGBW complète l'expérience de nage à contre-courant. L'éclairage de piscine vous guide tout au long de l'entraînement avec EVAstream. Les couleurs de l'éclairage vous orientent dans le programme d'entraînement et vous motivent également.



- Raccordez l'éclairage de piscine LED EVA à l'EVAstream avec un câble DMX. Raccordez le câble DMX (2 fils + blindage) de la carte de contrôle du bloc d'alimentation (14,16,18) à la carte ECA (23,25,27) aux numéros indiqués.
- L'EVAstream assure le contrôle ; les interrupteurs de la carte ECA doivent être réglés en mode maître (000). Les interrupteurs de la carte de contrôle du bloc d'alimentation doivent être réglés en mode esclave (001). Il s'agit-là des paramètres d'usine par défaut.

## 6. OPTIONS DE CONTRÔLE

L'éclairage de piscine EVA LED peut être contrôlé de différentes manières :

### Télécommande et application web EVA Experience (recommandé) :

L'éclairage de piscine EVA LED peut être contrôlé avec la télécommande et l'application web EVA Experience. Pour connecter l'application et la télécommande, un ECA PRO doit être connecté à l'éclairage de piscine LED EVA.



Scannez le QR-code pour accéder au manuel d'installation ECA PRO

### Télécommande

L'éclairage de piscine LED EVA peut être contrôlé avec la télécommande uniquement. Pour connecter la télécommande, un EVA-AA-74-RC doit être connecté à l'éclairage de piscine LED EVA.



Scannez le QR-code pour accéder au manuel d'installation EVA-AA-74-RC

### EVA-AA-75 ou EVA-AA-77

L'éclairage de piscine LED EVA peut être contrôlé avec un contrôleur avancé DMX externe (EVA-AA-75 ou EVA-AA-77).



Scannez le QR-code pour accéder au manuel d'installation EVA-AA-75 et EVA-AA77

## 7. MISE AU REBUT

### 7.1 Mise hors service

 **WARNING**

Risque d'électrocution. Risque d'électrocution et de blessures. Assurez-vous de vous débrancher l'appareil de l'alimentation avant de le mettre hors service.

1. Mettez l'appareil hors tension.
2. Coupez l'électricité autour de la piscine.
3. Débranchez le câble de la prise électrique.
4. Débranchez tous les autres câbles.

### 7.2 Mise au rebut

Avant de jeter les différents matériaux, séparez-les en matières recyclables, déchets normaux et déchets spéciaux. Respectez les réglementations et dispositions légales locales lors de la mise au rebut du produit et de ses composants individuels. Un produit marqué du symbole DEEE doit être envoyé à la collecte sélective des appareils électriques et électroniques. Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations.



**EVA Optic**

De Velde 1

8064 PH Zwartsluis

Pays-Bas

+31 (0)38 - 33 75 067

[info@evaoptic.com](mailto:info@evaoptic.com)

[evaoptic.com](http://evaoptic.com)