

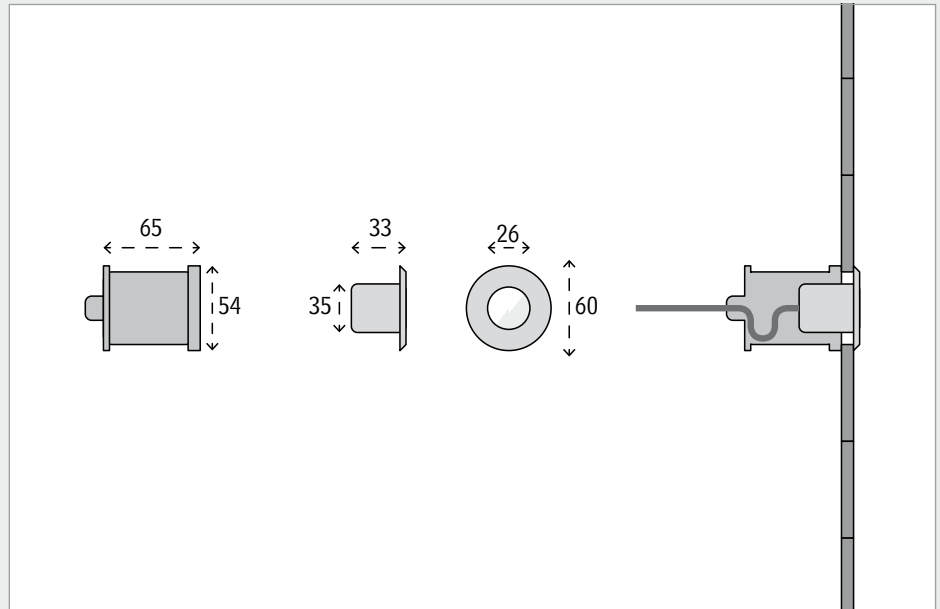
4.0032

Einbau-Scheinwerfer

Recessed-Spotlight

Projecteur encastré

IP68 IP69	IK08	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	ELECTRO POLISHED	3.000 K 4.500 K 6.500 K	RGB-W	RETROFIT 4.0012
CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	CABLE INCL.	max 10m			CE	III



1. Anwendung

Einbau-Unterwasser-Scheinwerfer zur Beleuchtung und Akzentuierung in kleinen Schwimmbädern, Whirlpools, Wasserattraktionen und Springbrunnen.

Der Scheinwerfer ist für einen Einsatz bis 10,0 m Wassertiefe geeignet. Die Konstruktion ist komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571 gefertigt und zusätzlich epoliert. Die Verwendung des Scheinwerfers ist in Süßwasser, chloriertem Schwimmbadwasser und, in einer speziellen Soleversion, auch in Meerwasser und solehaltiges Thermalwasser möglich. Scheinwerfer ist vor Einfrieren zu schützen, das Wasser muss frei von Metall angreifenden Bestandteilen sein. Einbaugehäuse ist zur Installation erforderlich und ist je nach Einbauart auszuwählen. Zubehörteile (z.B. Betriebsgeräte) sind optional lieferbar.

Achtung! Betrieb Unterwasser und Luft bis zu einer Temperatur max. 40°C. Angeschlossene Spezialkabel sind nicht zu entfernen oder zu kürzen, längere Kabellängen >3 m lieferbar. Von jeglichen Kabelverbindungen im Einbaugehäuse bzw. im Kabelrohr wird abgeraten. Für die gesamte lichttechnische Anlage wird eine Überspannungsschutzeinheit und die Verwendung eines Trenntrafos zur sicheren elektrischen Trennung (Schutztrennung) empfohlen. Bei der Montage sollte auf ausreichend ESD-Schutz geachtet werden. Sonderkonstruktionen/-anwendungen auf Anfrage.

2. Technische Daten/Konstruktion

- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 10 m
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- runde Aufsatzblende aus V4A-Edelstahl, Höhe 2 mm
- POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß
- Multichip POW-LED RGB-W
- Multichip POW-LED dynamisches weiß
- Betriebsart: Konstantstrom
- rotationsymmetrische Lichtverteilung
- Kabeldruckverschraubung, V4A Edelstahl
- Konstantstromnetzteil/Controller extern
- Lieferung inklusive Leuchtmittel und 3 m Unterwasserkabel
- Einbaugehäuse entsprechend Einbausituation separat bestellen

1. Application

Recessed spotlight for illumination and accented lighting in small swimming pools, whirlpools, fountains or water attractions. The spotlight is suitable for use in water up to 10.0 m deep. It is made entirely of V4A stainless steel 1.4571 and is also electropolished.

The spotlight can be used in fresh water, chlorinated swimming pool water and, with a special saline version, also in seawater and thermal water containing sole. The spotlight must be protected from freezing, and the water must be free of metal-corroding components. An installation housing is required for installation and must be selected for the type of installation. Accessories (e.g. operating devices) can be supplied optionally.

Caution! Operation only underwater up to a max. water temperature of 40°C. Connected special cables must not be removed or shortened, longer cable lengths >3 m are available. Cable connections in the installation housing or conduit are not recommended. For the entire lighting system, a surge protection unit and use of an insulating transformer for safe electrical disconnection (electrical separation) are recommended. Adequate ESD protection must be ensured during fitting. Special designs/applications on request.

2. Technical Details/Construction

- Protection class IP68 – up to 10 m water depth
- Entirely made of stainless steel 316Ti 1.4571
- Round attachment cover, made of stainless steel 316Ti, h 2 mm
- POW-LED cold white, warm white, neutral white
- Multichip POW-LED RGB-W
- operating mode: constant current
- Rotationally symmetric light distribution
- Cable pressure sleeve, stainless steel 316Ti
- Constant-current power source/RGB-W-controller external
- Supplied with lamp and 3 m of underwater cable
- Please order housing separately.

1. Application

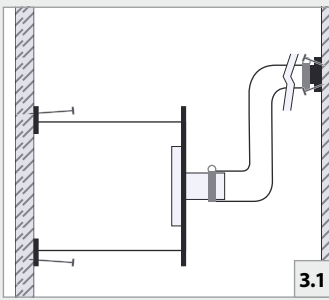
Projecteur encastré destiné à l'éclairage et la mise en scène dans des piscines petites, des jacuzzis, fontaines ou des animations aquatiques. Le projecteur convient pour une installation jusqu'à une profondeur de 10 m. Construction entièrement réalisée en acier inoxydable électropoli V4A 1.4571.

Le projecteur est utilisable dans l'eau douce, dans les piscines chlorées et, dans une version spéciale pour la salée, également dans l'eau de mer et l'eau thermale contenant de la salée. Protéger le projecteur contre le gel, l'eau doit être exempte d'éléments agressifs contre les métaux. Le boîtier d'encastrement est nécessaire pour l'installation et doit être sélectionné en fonction du type de montage. Les accessoires (p. ex. blocs d'alimentation) sont disponibles en option.

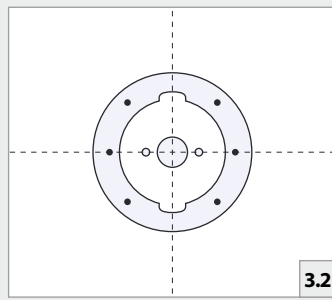
Attention! Fonctionnement uniquement sous l'eau jusqu'à une température d'eau max. de 40°C. Les câbles spiralés raccordés ne doivent pas être retirés ou raccourcis, longueurs de câbles > 3 m disponibles. Toutes les connexions de câbles dans le boîtier d'encastrement ou la gaine de câbles sont déconseillées. Il est recommandé d'utiliser, pour l'ensemble de l'installation technique d'éclairage, une unité de surtension et un transformateur d'isolement pour l'isolation électrique sûre (isolation de protection). Lors du montage, veiller à garantir une protection suffisante contre les décharges électrostatiques. Constructions / applications spéciales sur demande.

2. Caractéristiques techniques/Construction

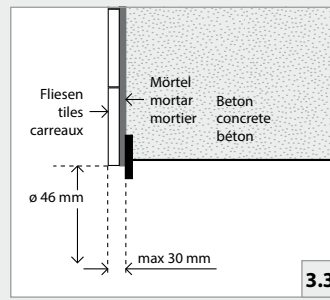
- Indice de protection IP68 – jusqu'à une profondeur de 10 m
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- enjoliveur rond en acier inoxydable 316Ti, hauteur 2 mm
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- Multichip POW-LED RVB-B
- mode d'opération: courant constant
- Diffusion de la lumière à symétrie de rotation
- Serre-câble à vis, acier inoxydable 316Ti
- Bloc d'alimentation en courant continu/Contrôleur RVB-B externe
- Ampoule et câbles immergeables de 3 m inclus dans la livraison
- Boîtier d'encastrement à commander séparément!



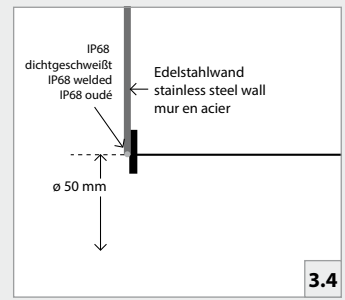
3.1



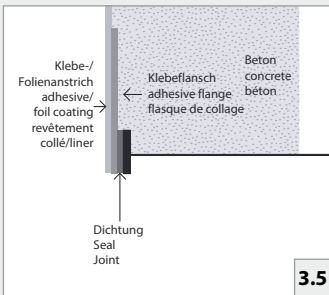
3.2



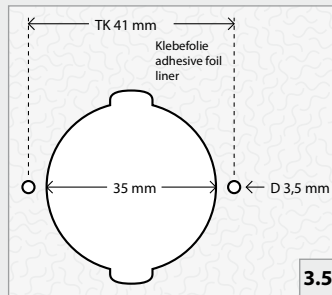
3.3



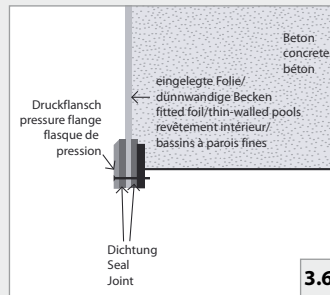
3.4



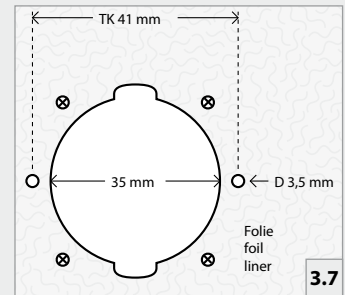
3.5



3.5



3.6



3.7

3. Installation/Montage

Zur Installation sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Es wird keine Haftung für unsachgemäßen Einsatz oder Montage übernommen. Bei nachträglichen Änderungen an den Leuchten wird keine Haftung übernommen.

Montage des Scheinwerfers in Verbindung mit entsprechendem Einbaugeschütz aus V4A-Edelstahl mit 1,5 m Kabelschutzhohr für den Wand- und Bodeneinbau in Betonbecken mit Fliesenauskleidung (max. 30 mm Fliesen-/Mörtelaufbau oder nach Anfrage), Edelstahlbecken zum Einschweißen, Becken mit eingelegter Folie oder dünnwandige Becken (Druckflansch) und Becken mit Klebe-/Folienanstrich (Klebeflasch) möglich.

Montage in Betonbecken

Einbaugeschütz an vorderer Verschalung (Wasserseite) nach Markierung ausrichten und fixieren. Die richtige Ausrichtung (laut Zeichnung 3.2.) des Einbaugeschützes an der Schalwand ist für den späteren Einbau des Scheinwerfers unbedingt zu beachten. Gegebenenfalls äußeren Bund z.B. mit Silikon abdichten um das Eindringen von Schmutz ins Innere des Einbaugeschützes zu vermeiden. Kunststoffabschlussstück an der hinteren Verschalung fixieren. Das Einbaugeschütz, das Kabelschutzhohr, die Kabelschellen und das Kunststoffabschlussstück auf festen Halt prüfen. 3.1./3.2. Nach dem Betonieren und Entfernen der Verschalung Mörtel und Fliesen bis ca. Durchmesser 46 mm des Einbaugeschützes auftragen. Das Gewinde zur Befestigung des Scheinwerfers und die Spielschlitze müssen frei bleiben. Maximaler Mörtel- und Fliesenaufbau 30mm. Bei höherem Fliesen-/Mörtelaufbau nach Absprache längere Befestigungsschrauben aus V4A Edelstahl verwenden. 3.3.

Montage in Edelstahlbecken

Positionierung der Leuchten festlegen und Öffnungen von $\varnothing 50\text{ mm}$ in Schwimmbeckenwand entsprechend ausschneiden. Einbaugeschütz nach Markierung ausrichten und bauseits fixieren. Kunststoffabschlussstück am Ende des Kabelschutzhohrs fixieren. Die richtige Ausrichtung (laut Zeichnung 3.2.) des Einbaugeschützes an der Wand ist für den späteren Einbau des Scheinwerfers unbedingt zu beachten. Einbaugeschütz, Kabelschutzhohr mit Schellen und Kunststoffabschlussstück auf festen Halt prüfen. Gehäuse mit der Schwimmbeckenwand IP68-dichtschweißen und Schweißnaht nachträglich erneut passivieren. 3.4.

Montage in Becken mit Klebe-/Folienanstrich

Einbaugeschütz mit Klebeflasch an der vorderen Verschalung (Wasserseite) nach Markierung ausrichten und fixieren. Die richtige Ausrichtung (laut Zeichnung 3.2.) des Einbaugeschützes an der Schalwand ist für den späteren Einbau des Scheinwerfers unbedingt zu beachten. Gegebenenfalls äußeren Bund z.B. mit Silikon abdichten

3. Installation/Mounting

When installing, observe the national safety regulations. We are not liable for any improper use or installation. No liability will be accepted in case of subsequent modification to the lights.

Installation of the spotlight in combination with the corresponding installation housing made of V4A stainless steel EPOL with 1.5 m cable protection tube for wall and floor installation in concrete pools with tile covering (max. 30 mm tile/mortar thickness, or after consultation with us), for welding into stainless steel pools, in pools with fitted foil or thin-walled pools (pressure flange) and pools with adhesive/foil coatings (adhesive flange).

Installation in concrete pools

Align installation housing on the marking and fasten it to the front cover (water-side). Correct alignment (acc. to drawing 3.2.) of the installation housing to the plank partition is vital for subsequent spotlight installation. If necessary, seal the outside connection with silicone, for example, to keep dirt from penetrating inside the installation housing. Fasten plastic end piece to the rear cover. Check installation housing, cable protection tube with clamps and plastic end piece for firm hold. 3.1./3.2.

After cementing in the installation housing and removing the cover, apply mortar and tiles to no more than the inside diameter 46 mm of the installation housing. The thread for the mounting of the light and the slots for water entry must remain free. Maximum mortar and tile thickness 30 mm. In case of greater tile/mortar thickness, use longer screws (on request) 3.3.

Installation in stainless steel pools

Determine positioning of the lights and cut out openings of $\varnothing 50\text{ mm}$ in the swimming pool wall accordingly. Align and fasten installation housing on the marking. Fasten plastic end piece at the end of the cable protection tube. Correct alignment (acc. to drawing 3.2.) of the installation housing to the wall is vital for subsequent spotlight installation. Check installation housing, cable protection tube with clamps and plastic end piece for firm hold. Weld housing to the swimming pool wall IP68-tight and then passivate the welding seam. 3.4/3.2

Installation in pools with adhesive/foil coating

Align installation housing with adhesive flange on the marking and fasten it to the front cover (water-side). Correct alignment (acc. to drawing 3.2.) of the installation housing to the plank partition is vital for subsequent spotlight installation. If necessary, seal the outside connection with silicone, for example, to keep dirt from penetrating inside the installation housing. Fasten plastic end piece to the rear cover. 3.1.

3. Installation/Montage

Respecter les prescriptions nationales applicables en matière de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation ou le montage non conforme. De même, nous réfutons toute responsabilité pour les modifications réalisées sur les luminaires.

Possibilité de montage du projecteur en association avec le boîtier d'encastrement correspondant en acier inoxydable électropli V4A avec gaine de protection pour câble de 1,5 m pour le montage dans la paroi ou le sol des bassins en béton carrelé (hauteur max. carreaux/mortier 30 mm ou sur demande), des bassins en acier inoxydable (à souder), des bassins avec revêtement intérieur ou des bassins à parois fines (flasque de pression) et des bassins à revêtement collé/liner (flasque de collage).

Montage dans les bassins en béton

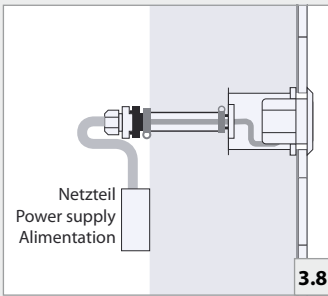
Positionner et fixer le boîtier d'encastrement sur le coffrage avant (côté eau) selon le marquage indiqué. L'alignement précis (selon le schéma 3.2.) du boîtier d'encastrement sur le mur de coffrage doit impérativement être respecté pour le montage ultérieur du projecteur. Le cas échéant, étanchéifier l'embase extérieure, par exemple avec du silicone afin d'éviter que des salissures n'entrent dans le boîtier d'encastrement. Fixer l'embout d'extrémité en plastique au coffrage postérieur. Vérifier la bonne fixation du boîtier d'encastrement, de la gaine de protection du câble avec colliers et de l'embout d'extrémité en plastique. 3.1./3.2. Après avoir bétonné le bassin puis retiré le coffrage, appliquer le mortier et poser les carreaux au maximum jusqu'au diamètre intérieur 46 mm du boîtier d'encastrement. Le filetage pour le montage du projecteur ainsi que les trous pour l'entrée d'eau doivent rester libres. Hauteur maximale mortier et carreau 30 mm. En cas de hauteur mortier/carreau supérieure, utiliser des vis plus longues (sur demande) 3.3.

Montage dans les bassins en acier inoxydable

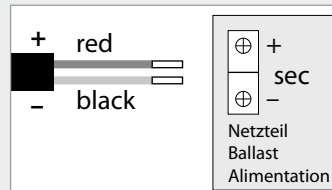
Déterminer la position des projecteurs et découper une ouverture correspondante d'un diamètre de 50 mm dans la paroi du bassin. Positionner et fixer le boîtier d'encastrement selon le marquage indiqué. Fixer l'embout d'extrémité en plastique à l'extrémité de la gaine de protection du câble. L'alignement précis (selon le schéma 3.2.) du boîtier d'encastrement sur le mur doit impérativement être respecté pour le montage ultérieur du projecteur. Vérifier la bonne fixation du boîtier d'encastrement, de la gaine de protection du câble avec colliers et de l'embout d'extrémité en plastique. Souder le boîtier sur la paroi du bassin de manière à assurer l'étanchéité et à atteindre l'indice de protection IP68 ; puis, passer le cordon de soudure. 3.4/3.2

Montage dans les bassins avec revêtement collé/liner

Positionner et fixer le boîtier d'encastrement avec la flasque de collage sur le coffrage avant (côté eau) selon le marquage indiqué. L'alignement précis (selon le schéma 3.2.) du boîtier d'encastrement sur le mur de

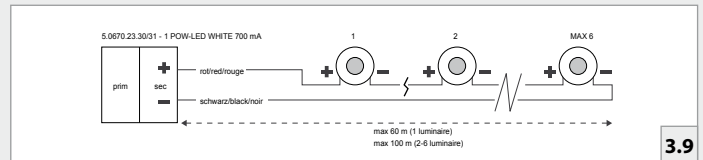


3.8

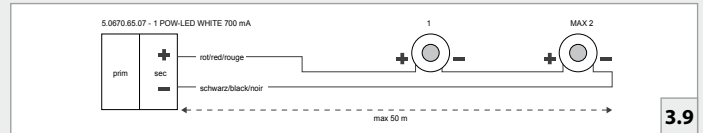


Hinweis: Reihenverschaltung baueits
Reference: Serial connection made on site
Référéncie: connexion en série à faire sur place

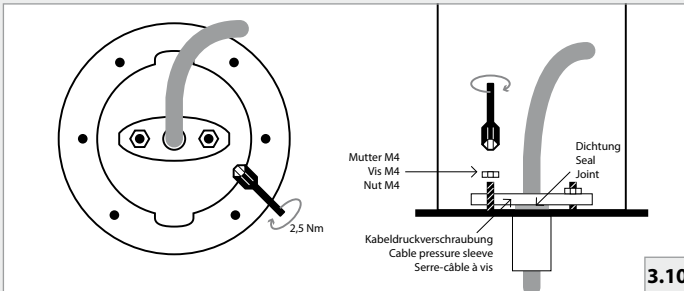
3.9



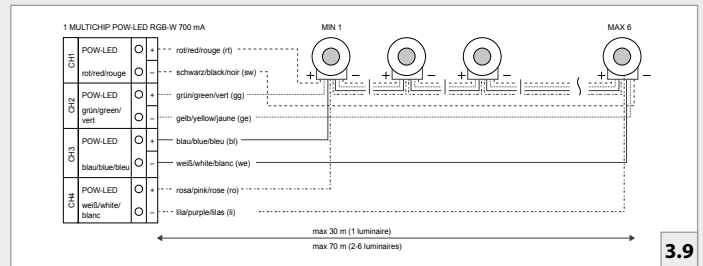
3.9



3.9



3.10



3.9

ten um das Eindringen von Schmutz ins Innere des Einbaugesäßes zu vermeiden. Kunststoffabschlussstück an der hinteren Verschalung fixieren. **3.1.** Einbaugesäß, Kabelschutzhohr mit Schellen und Kunststoffabschlussstück auf festen Halt prüfen. Nach dem Betonieren und Entfernen der Verschalung Klebe-/Folienanstrich bis Innenkante des Einbaugesäßes auftragen. **Achtung:** Die 2 Befestigungsschraublöcher zu späteren Scheinwerfermontage müssen freigehalten werden. Gegebenenfalls muss der Klebeflansch zur Haftverbesserung vorbehandelt werden. Dies ist der Gebrauchsanleitung des verwendeten Materials zu entnehmen. **3.5.**

Montage in Becken mit eingelegter Folie oder dünnwandigen Becken (Druckflansch)

Einbaugesäß an vordere Verschalung (Wasserseite) nach Markierung ausrichten und fixieren. Die richtige Ausrichtung (laut Zeichnung 3.2.) des Einbaugesäßes an der Wand ist für den späteren Einbau des Scheinwerfers unbedingt zu beachten. Gegebenenfalls äußeren Bund z.B. mit Silikon abdichten um das Eindringen von Schmutz ins Innere des Einbaugesäßes zu vermeiden. Kunststoffabschlussstück an der hinteren Verschalung fixieren. **3.1.** Einbaugesäß, Kabelschutzhohr mit Schellen und Kunststoffabschlussstück auf festen Halt prüfen. Nach dem Betonieren und Entfernen der Verschalung Folie einlegen und entsprechend am Einbaugesäß aussparen (6 Löcher 3,5 mm für Schrauben auf TK 41 und 1 Loch 35 mm für Scheinwerfer). **3.7.** Einbaugesäß, Dichtung, Folie, Dichtung, Druckflansch, 4 Schrauben gleichmäßig auflegen, Falten in der Folie vermeiden und mit 2,5 Nm kreuzweise anziehen. **3.6.**

Montage des Scheinwerfers

Das UW-Kabel durch die innenliegende Kabeldruckverschraubung des Einbaugesäßes in das Kabelschutzhohr einführen und ca. 0,5 m Kabel im Einbaugesäß einwickeln. Die Kabeldruckverschraubung mit den 2 Muttern festziehen (mit 2,5 Nm), damit das Kabel abgedichtet wird. **3.10.** Den Scheinwerfer einsetzen, ausrichten und festschrauben. Am Kunststoffabschlussstück beiliegende Kunststoffverschraubung M20 einschrauben und Überwurfmutter festziehen, damit das Kabel abgedichtet wird. **3.8.**

Achtung: Nur werkseitig angeschlossenes Kabel verwenden. Gewünschte Kabellänge bei Bestellung angeben. Einzelanschlussader entsprechend den Vorschriften an den Netzteilen elektrisch anschließen. **3.9.** Die maximale Anzahl von Leuchten und Anschlussart siehe auch Manual des entsprechenden Netztes oder RGB(W) Controllers.

Check installation housing, cable protection tube with clamps and plastic end piece for firm hold. After cementing in the installation housing and removing the cover, apply adhesive/foil coating up to the inside edge of the installation housing. **Attention:** Please make sure to keep the 2 fixation holes clear of the adhesive foil. It may be necessary to pretreat the adhesive flange for improved adhesion. This can be taken from the instructions for use of the material used. **3.5.**

Installation in pools with fitted foil or thin-walled pools (pressure flange)

Align installation housing on the marking and fasten it to the front cover (water-side). Correct alignment (acc. to drawing 3.2.) of the installation housing to the wall is vital for subsequent spotlight installation. If necessary, seal the outside connection with silicone, for example, to keep dirt from penetrating inside the installation housing. Fasten plastic end piece to the rear cover. **3.1.** Check installation housing, cable protection tube with clamps and plastic end piece for firm hold. After cementing in the installation housing and removing the cover, insert foil and open corresponding cutouts on the installation housing (6 holes 3,5 mm for screws of pitch circle 41 mm and 1 hole 35 mm for fixture). **3.7.** Installation housing, seal, foil, seal, pressure flange, 4 screws with lens. Put pressure flange on evenly, avoid folds in the foil, and tighten crosswise with 2.5 Nm. **3.6.**

Installation of the spotlight

Guide the UW-cable through the inside cable pressure fitting of the installation housing into the cable conduit and coil approx. 0.5 m of cable in the installation housing. Tighten the cable pressure fitting with the 2 nuts (with 2,5 Nm) so that the cable is sealed. **3.10.** Insert the spotlight, align and tighten it. Screw the accompanying M20 plastic screw onto the plastic end piece and tighten the lock nut so that the cable is sealed. **3.8.**

Attention: Use only cable connected at the factory. Specify desired cable length when ordering. Electrically connect individual wires to the power supply according to regulations. **3.9.**

Also see the manual of the corresponding power supply for the maximum number of lights and type of connection.

coffrage doit impérativement être respecté pour le montage ultérieur du projecteur. Le cas échéant, étanchéfier l'embase extérieure, par exemple avec du silicone afin d'éviter que des salissures n'entrent dans le boîtier d'encastrement. Fixer l'embout d'extrémité en plastique au coffrage postérieur. **3.1.** Vérifier la bonne fixation du boîtier d'encastrement, de la gaine de protection du câble avec colliers et de l'embout d'extrémité en plastique. Après avoir bétonné le bassin puis retiré le coffrage, poser le revêtement collé/liner jusqu'au bord intérieur du boîtier d'encastrement. Merci de n'est pas utiliser la feuille de collage sur les trous de fixation. Le cas échéant, le flasque de collage devra être prétraité afin d'améliorer l'adhésion. Vous trouverez ces informations dans la notice d'utilisation du matériau utilisé. **3.5.**

Montage dans les bassins avec revêtement intérieur ou (flasque de pression)

Positionner et fixer le boîtier d'encastrement sur le coffrage avant (côté eau) selon le marquage indiqué. L'alignement précis (selon le schéma 3.2.) du boîtier d'encastrement sur le mur doit impérativement être respecté pour le montage ultérieur du projecteur. Le cas échéant, étanchéfier l'embase extérieure, par exemple avec du silicone afin d'éviter que des salissures n'entrent dans le boîtier d'encastrement. Fixer l'embout d'extrémité en plastique au coffrage postérieur. **3.1.** Vérifier la bonne fixation du boîtier d'encastrement, de la gaine de protection du câble avec colliers et de l'embout d'extrémité en plastique. Après avoir bétonné le bassin puis retiré le coffrage, mettre le revêtement en place et réaliser une ouverture au niveau du boîtier d'encastrement (6 trous de diamètre 3,5 mm pour les vis sur cercle primitif 41 mm et un trou de diamètre 35 mm pour le projecteur). **3.7.** Boîtier d'encastrement, joint d'étanchéité, revêtement, flasque de pression, 4 vis avec rondelles. Placer le flasque de pression uniformément, éviter tout pli au niveau du revêtement et serrer les vis en croix avec un couple de 2,5 Nm. **3.6.**

Montage du projecteur

Introduire le câble subaquatique dans le raccord de câble intérieur du boîtier d'encastrement dans la gaine de protection des câbles et enrouler env. 0,5 m de câble dans le boîtier d'encastrement. Serrer fermement le raccord de câble avec le 2 écrou (avec 2,5 Nm) pour que le câble soit étanchéfifié. **3.10.** Insérer, ajuster et fixer le projecteur. Visser le raccord à vis M20 en plastique fourni au niveau de l'embout d'extrémité en plastique et serrer l'écrou-raccord afin d'étanchéfier le câble. **3.8**

Attention: utiliser uniquement les câbles raccordés en usine. Indiquer la longueur de câble souhaitée lors de la commande. Raccorder les différents conducteurs aux blocs d'alimentation conformément aux prescriptions. **3.9.**

Pour le nombre maximal de projecteurs et le type de raccordement, voir le manuel du bloc d'alimentation correspondant.

4. Allgemeine Wartungshinweise

- Beim Reinigen darf die Leuchte nicht mit Metall angreifenden Reinigungsmitteln in Berührung kommen. Der Einsatz salzsäurehaltiger Reinigungsmittel an und in der Nähe von Scheinwerfer-teilen aus Edelstahl ist in jedem Fall zu unterlassen.
- Scheinwerfer und Einbaugeschäfte regelmäßig reinigen, um Fremdstoffablagerungen zu vermeiden.
- **Achtung:** Strahler vor Einfrieren schützen, gegebenenfalls müssen diese demontiert oder speziell geschützt werden.
- Verloren gegangene Schrauben dürfen nur durch Schrauben aus V4A ersetzt werden.
- Je nach Beanspruchung (Höhe der Watttage, äußere Umstände) ist alle 5–8 Jahre ein Wechsel der Dichtungen (Glasscheibe, Verschraubung, O-Ring) und der Kabel zu empfehlen.

5. Garantiebestimmungen

Unsere Garantiebedingungen finden Sie auf der jeweiligen Garantiekarte des Produkts und unter wibre.de/warranty.

6. Wichtige Hinweise

(Bei Nichtbeachtung folgender Punkte, entfällt die Garantie.)

- Vor der Installation müssen alle Teile auf Transportschäden überprüft werden!
- Jegliche Montage-, Installations- und Elektroarbeiten müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die Installation des Produkts darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften vertraut ist! Durch unsachgemäße Arbeiten an der Netzspannung gefährden Sie nicht nur sich selbst, sondern auch andere! Haben Sie keine Fachkenntnisse für die Montage, so nehmen Sie die Montage nicht selbst vor, sondern beauftragen Sie eine Fachkraft.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
- Zur Vermeidung von Fremdstoff nur Edelstahlwerkzeug verwenden!
- Die Kabellänge der Leuchten ist so zu wählen, dass man nicht im Wasser oder feuchten Umgebung verlängern muss. Spätere Reklamationen aufgrund dessen können nicht akzeptiert werden.
- Es dürfen nur originale Wibre-Betriebsgeräte verwendet werden.
- Ein Montageabstand von 10 cm zwischen Betriebsgeräten wird dringend empfohlen, um wechselseitiges Erhitzen zu vermeiden.
- Anschluss der Betriebsgeräte muss stromlos erfolgen, da sonst Entladungen im Netzteil zur Schädigung der LED führen können. Es darf keine Primärspannung beim Wechsel der LED anliegen.
- Beim Anschließen der Leuchte die Polung beachten! Eine falsche Polung kann dem LED-Modul schaden.
- Das Einbaugeschäfte muss mit dem Schutzleiter (Potentialausgleich) verbunden werden.
- Die Installation eines bauseitigen Überspannungsschutzes nach DIN VDE 0100-443, DIN VDE 0100-534 und EN 62305 wird empfohlen.
- Bitte achten Sie auf Maßnahmen gegen ESD (Elektrostatische Entladung) während aller Arbeiten am Scheinwerfer, Betriebsgerät und LED.

4. General service information

- When cleaning, make sure that the lights do not come into contact with metal-corroding cleaning agents. The use of cleaning agents containing hydrochloric acid on and near spotlight parts made of stainless steel must always be avoided.
- Clean spotlights and installation housing regularly to avoid extraneous rust deposits.
- **Attention:** Protect lightbulbs from freezing; they must be removed, if necessary, or specially protected.
- Lost screws may only be replaced by screws made of V4A.
- Depending on load (wattage, external conditions), we recommend changing the seals (on the glass pane, screws, O-ring) and cable every 5–8 years.

5. Warranty conditions

Our warranty conditions can be found on the respective warranty card for the product and at wibre.de/warranty.

6. Important information

(If the following points are disregarded, the guarantee expires.)

- Before installation, all parts must be checked for transport damage!
- All fitting, installation and electrical work must be performed by qualified specialist staff.
- The product may only be installed by a qualified electrician who is familiar with the relevant regulations! Improper work on the mains voltage endangers not only yourself but also others! If you do not have the specialist knowledge required for installation, do not carry out the installation yourself, but commission a specialist.
- To avoid any risk, a damaged outer flexible cable of this luminaire may only be replaced by the manufacturer, its after-sales service representative or a comparable specialist.
- The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or a service technician appointed by him or a comparably qualified person.
- Only use stainless steel tools to avoid external rust!
- The cable length of the lights should be chosen in such a way that it is not necessary to extend in water or moist environments. Later complaints resulting from this cannot be accepted.
- Only original Wibre operating units may be used.
- An installation distance of 10 cm between operating devices is urgently recommended in order to avoid mutual heating up.
- The operating devices must be connected without power, as otherwise discharges in the power supply may cause the LED to be damaged. No primary voltage may be applied when changing the LED.
- Note polarity when changing the lights! The wrong polarity can damage the LED module.
- The installation housing must be connected to the protective conductor (potential equalisation).
- It is recommended that the customer install an overvoltage protection in accordance with DIN VDE 0100-443, DIN VDE 0100-534 and EN 62305.
- Please comply with all anti-ESD (electrostatic discharge) measures during all work on the spotlight, operating device and LED.

5. Instructions d'entretien générales

- Lors du nettoyage, le projecteur ne doit pas entrer en contact avec des détergents agressifs contre les métaux. L'utilisation de détergent à base d'acide chlorhydrique sur et à proximité des pièces du projecteur en acier inoxydable est totalement interdite.
- Nettoyer régulièrement le projecteur et le boîtier de montage afin d'éviter tout dépôt d'oxydation.
- **Attention:** Protéger les projecteurs contre le gel ; le cas échéant, les démonter ou assurer une protection spéciale.
- Les vis perdues ne doivent être remplacées que par des vis en acier inoxydable V4A.
- Selon la sollicitation (puissance, circonstances environnementales), il est recommandé de procéder au changement des joints (sur les vitres, les raccords vissés et les joints toriques) et du câble tous les 5 à 8 ans.

5. Conditions de garantie

Nos conditions de garantie se trouvent sur la carte de garantie correspondante du produit et sous wibre.de/warranty.

6. Remarques importantes

(La garantie s'éteint en cas de non-respect des points suivants)

- L'absence d'avaries de transport doit être vérifiée avant l'installation !
- Tous les travaux de montage et d'installation, ainsi que les travaux électriques, doivent être réalisés par du personnel qualifié.
- L'installation du produit ne doit être effectuée que par un électricien qualifié qui est familiarisé avec les prescriptions en vigueur ! Si les travaux sur le secteur sont effectués de manière incorrecte, vous ne mettez en danger non seulement vous-même, mais aussi les autres ! Si vous n'avez pas les connaissances nécessaires pour le montage, ne le faites pas vous-même, mais faites appel à un spécialiste.
- Afin d'éviter tout risque, un câble flexible extérieur endommagé de ce luminaire ne peut être remplacé que par le fabricant, son représentant SAV ou un spécialiste comparable.
- La source lumineuse de ce luminaire ne peut être remplacée que par le fabricant ou un technicien de service désigné par lui ou par une personne ayant une qualification comparable.
- Afin d'éviter tout dépôt de rouille, utiliser exclusivement des outils en acier inoxydable !
- La longueur de câble des lampes doit être choisie de telle sorte à ce qu'il ne soit pas nécessaire de la prolonger dans de l'eau ou dans un environnement humide. Toute réclamation ultérieure à ce motif ne sera pas acceptée.
- Seuls des équipements Wibre originaux doivent être utilisés.
- Une distance de montage de 10 cm entre les équipements est vivement recommandée afin d'éviter un réchauffement mutuel.
- Le raccordement des équipements doit être effectué sans courant, sans quoi des décharges dans le bloc d'alimentation pourraient entraîner une détérioration des LED. Aucune tension primaire ne doit être établie lors du changement des LED.
- Lors du raccordement des lampes, respecter la polarité ! Une erreur de polarité peut endommager le module de LED.
- Le boîtier encastré doit être relié au conducteur de protection (liaison équipotentielle).
- L'installation d'une protection contre la surtension par le client conforme aux normes DIN VDE 0100-443, DIN VDE 0100-534 et EN 62305 est recommandée.
- Veuillez respecter les mesures contre la décharge électrostatique durant tous les travaux sur des projecteurs, équipements et LED.