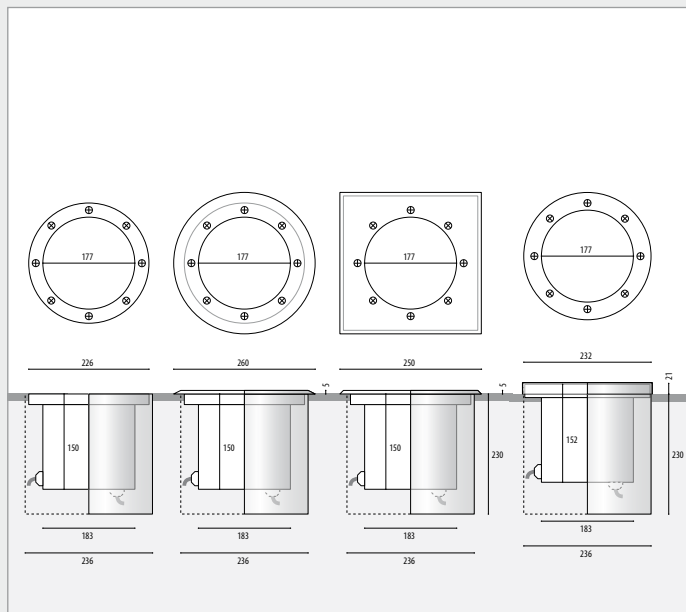
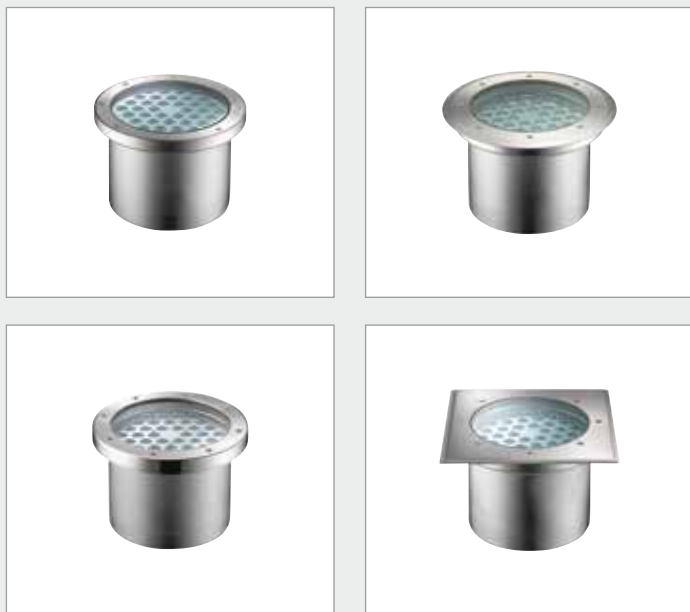
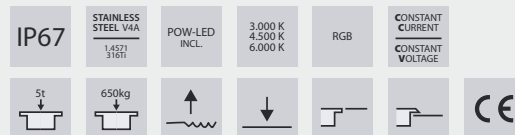


4.0304 • 4.0308 • 4.0303

Bodeneinbau-Scheinwerfer aus V4A-Edelstahl

Ground mounted-Light out of marine grade 316L stainless steel

Projecteur de Sol INOX 316L



1. Anwendung

Bodeneinbauscheinwerfer geeignet für die Beleuchtung und Akzentuierung von Gebäuden, Fassaden, Skulpturen, in Gartenanlagen oder als allgemeine Effekt- bzw. Orientierungsbeleuchtung. Der direkte Einbau ist für befestigte Flächen, Wege und Plätze sowie in Erde/Schotter geeignet. Passendes Einbauegehäuse als Zubehör optional lieferbar.

Verschiedene Zubehörteile (z.B. Farbscheiben, Anti-Blendraster, mattes Glas für weichere Lichtverteilung, Anti-Rutsch-Glas nach DIN 51130, Betriebsgeräte) lieferbar. Sonderkonstruktionen/-anwendungen auf Anfrage.

Überrollbar bis 5000 kg bzw 650kg (4.0303). In Fahrspuren, wo gebremst oder beschleunigt wird (horizontale Kräfte) ist der Einbau nicht möglich.

Es besteht Rutschgefahr durch Nässe auf dem Glas. Aus Sicherheitsgründen ist hier der Einsatz von Anti-Rutsch-Glas zu empfehlen. (siehe Zubehör).

Der Abstand zu angestrahlten Gegenständen oberhalb des Lichtaustrittes muss mindestens 0,5 m betragen.

2. Technische Daten/Konstruktion

- Schutzart IP67
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- mit planebene Blende, runde oder quadratische Aufsatzblende oder Winkelringblende
- POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß, CC
- POW-LED RGB
- temperaturbeständige Silikonichtung
- gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
- Kabelverschraubung PG 16/21, Messing vernickelt
- Vorschaltgerät separat bestellen bei POW-LED

1. Application

Ground-mounted lights are suited for lighting and accentuating buildings, façades, sculptures, gardens or for use as general effect lighting or for orientation.

Direct installation is suitable for paved surfaces, paths and squares, as well as in the ground or gravel areas. A suitable installation housing is optionally available as an accessory.

Different accessory parts (e.g. coloured lenses, screen grids, matt glass for softer light distribution, anti-slip panes acc. to DIN 51130, operating devices) are available. Special designs/applications on request.

Resistant to rolling loads of up to 5,000 kg or 650 kg (4.0303). Installation in driving lanes where cars brake or accelerate (horizontal forces) is not possible.

There is a risk of slipping on the panes due to wet conditions. For security reasons, anti-slip panes should be used in this case (see accessories). The distance between the light output and the illuminated object above it must be at least 0.5 m.

2. Technical Details/Construction

- Protection system IP67
- Entirely made of stainless steel 316Ti 1.4571
- with flush-mounted cover, round or square cover or lock ring
- POW-LED cold white, warm white, neutral white, CC
- POW-LED RGB
- Temperature-resistant silicon seal
- Toughened safety glass (ESG)
- Cable gland PG 16/21, nickel-plated brass
- ballast device not included at POW-LED (order separately)

1. Utilisation

Projecteur de sol adapté pour l'éclairage et la mise en scène de bâtiments, façades, sculptures, et jardins paysagés ou encore pour l'éclairage d'effet ou d'orientation.

L'encastrement direct peut être réalisée dans des surfaces consolidées, des chemins et des places ainsi que dans le sol/les cailloux. Boîtier d'encastrement disponibles parmi les accessoires.

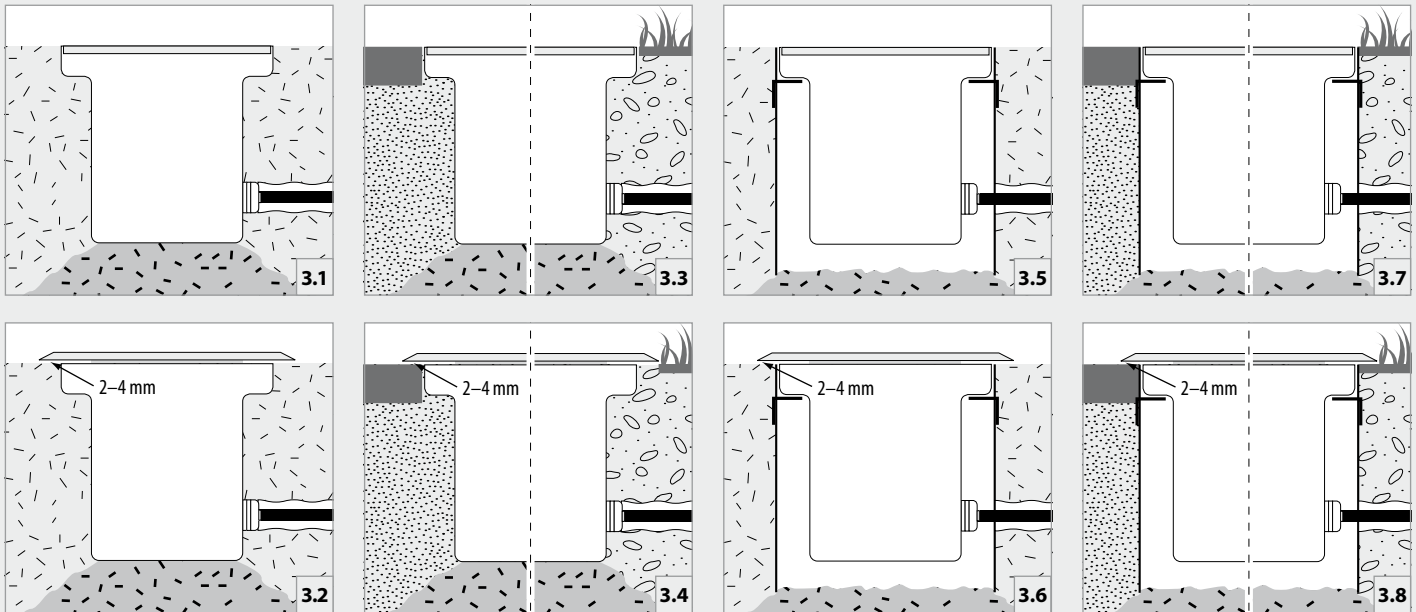
Divers accessoires (p. ex. vitres de couleur, grilles anti-éblouissement, verre mat pour une diffusion plus douce de la lumière, verre anti-dérapiage selon DIN 51130, blocs d'alimentation) livrables. Constructions/applications spéciales sur demande.

Capacité de charge jusqu'à 5000 kg ou 650 kg (4.0303). L'encastrement n'est pas possible dans les routes, contraintes à des freinages ou des accélérations (forces horizontales).

Risque de dérapage sur le verre mouillé. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'utiliser ici du verre anti-dérapiage (voir accessoires). La distance par rapport aux objets illuminés au-dessus de la sortie de lumière doit s'élever à 0,5m.

2. Technique/Construction

- Indice de protection IP67
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- avec collerette de recouvrement plat, rond ou carré ou bague à recouvrement
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, CC
- POW-LED RVB
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre trempé de sécurité (monocouche)
- Presse-étoupe PG 16/21, laiton nickelé
- ballast pas inclus à POW-LED (commander séparément)



3. Installation/Montage

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

Direkte Einbettung oder Montage mittels

Einbaugehäuse (optional) des Scheinwerfers in Beton, Pflaster, Platten, Erdreich, Kies, Rasenflächen oder Beete. Da bei Projekten die Bodenverhältnisse und Einbausituation variieren ist keine allgemein gültige Montageanleitung möglich.

Die Piktogramme verdeutlichen typische Montagebeispiele

3.1.; 3.2. direkter Einbau direkt in Beton, Asphalt, o.ä.

3.3.; 3.4. direkter Einbau in Erdreich, Kies, o.ä.

3.5.; 3.6. Einbau mittels Einbaugehäuses in Beton, Asphalt, o.ä.

3.7.; 3.8. Einbau mittels Einbaugehäuses in Erdreich, Kies, o.ä.

Um die maximale Druckbelastung aufnehmen zu können, ist gegebenenfalls die Errichtung eines Fundamentes zu empfehlen. Für ausreichende Drainage und Entwässerung ist z.B. durch Kiesauf-füllung/Sand zu sorgen.

Bei **direktem Einbau** in befestigte Flächen sollte das Scheinwerfergehäuse bauseits so befestigt werden, dass die Oberkante des Scheinwerfergehäuses bündig mit der Abschlussfläche (z.B. Bodenbelag, Pflaster oder Asphalt) ist. (**3.1. bis 3.4.**) Beim Scheinwerfertyp mit umlaufender runder bzw. quadratischer Aufsatzblende darf die Blende nach dem Einbau nicht direkt auf der Abschlussfläche (Bodenbelag, Steinplatte, ...) aufliegen, da sonst Undichtigkeit des Scheinwerfers entstehen kann. 2–4 mm Toleranz müssen gewährleistet sein (**3.12.**). Gegebenenfalls optionales Einbaugehäuse verwenden. Es wird empfohlen die Blende nach einer Betriebsdauer von 4–6 Wochen kreuzweise (**3.14.**) nachzuziehen. Empfohlenes Anzugsdrehmoment 3,0 Nm.

Bei **Montage mittels Einbaugehäuse** (4.0304.10.95; 4.0304.00.95) sollte für eine sichere Standfestigkeit des Einbaugehäuses gegebenenfalls ein Fundament vorgesehen und für ausreichende Drainage gesorgt werden, damit eintretendes Oberflächenwasser aus dem Einbaugehäuse abfließen kann. Für die Dichtigkeit und spätere Montage des Scheinwerfers muss die Oberkante Einbaugehäuse und der Abschlussfläche (z.B. Bodenbelag, Pflaster oder Asphalt) bündig sein. (**3.16.**) In Erdreich oder Kies ist das Einbaugehäuse gegen Herausziehen zu sichern. Eingelegte Holzplatte verhindert das Verschmutzen und muss vor der endgültigen Montage des Scheinwerfers entfernt werden. Es wird empfohlen die Blende nach einer Betriebsdauer von 4–6 Wochen kreuzweise (**3.14.**) nachzuziehen. Empfohlenes Anzugsdrehmoment 3,0 Nm.

3. Installation/Mounting

The national legislation with respect to safety must be observed for installation. We are not liable for any improper use or installation. In the event of any retrofit modifications, we shall not be held liable.

Direct embedding or installation of the light in concrete, pavement, slabs, soil, gravel, lawn or garden beds by **using an installation housing** (as an option). Since ground conditions and installation circumstances vary, no general installation instructions can be provided. The icons symbolise typical installation examples

3.1.; 3.2. Direct installation in concrete, asphalt or similar

3.3.; 3.4. Direct installation in soil, gravel or similar

3.5.; 3.6. Installation of the installation housing in concrete, asphalt or similar

3.7.; 3.8. Installation of the installation housing in soil, gravel or similar.

Furthermore, it may be necessary to put in a foundation in order to achieve sufficient load resistance for the maximum load pressure. Ensure sufficient drainage e.g. by filling with gravel or sand.

If **directly installed** in paved surfaces, the light housing should be fixed in such way on site that the upper edge of the light housing is flush with the top layer surface (e.g. with the decking, pavement or asphalt).

(**3.1. to 3.4.**)

For the light type with a peripheral round or square attachment cover, the cover must not directly rest on the top layer surface (e.g. on the decking, stone slabs, etc.) after installation, since the light might become untight otherwise. A tolerance of 2 to 4 mm must be ensured (**3.12.**). If required, an optional installation housing can be used. We recommend retightening the cover crosswise after an operating time of 4 to 6 weeks (**3.14.**). The recommended fastening torque is 3.0 Nm.

When **installing by using the installation housing**, (4.0304.10.95; 4.0304.00.95) it might be necessary to put in a foundation in order to ensure safe stability. Sufficient drainage must be provided so that surface water entering from above can safely drain off from the installation housing. For tightness and for light installation at a later stage, the upper edge of the installation housing must be flush with the top layer surface (e.g. with the decking, pavement or asphalt). (**3.16.**) In soil or gravel, the installation housing must be protected from being pulled out of the ground.

Inserting a wooden plate prevents contamination, and this plate must be removed before finally installing the light. We recommend retightening the cover crosswise after an operating time of 4 to 6 weeks (**3.14.**). The recommended fastening torque is 3.0 Nm.

3. Installation/Montage

Respecter les prescriptions nationales applicables en matière de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation ou le montage non conforme. En cas de modification a posteriori sur le projecteur, nous déclinons toute responsabilité.

Le projecteur est à intégrer ou monter directement dans le béton, les pavés, les plaques, le sol, le gravier, les espaces ou les plates-bandes au moyen d'un boîtier d'encastrement (en option). Étant donné que dans les différents projets, les conditions du sol ainsi que la situation d'intégration varient, nous ne pouvons établir une notice de montage générale. Les pictogrammes représentent des exemples de montage type.

3.1. et 3.2. Montage direct dans le béton, l'asphalte, entre autres

3.3. et 3.4. Montage direct dans le sol, le gravier entra autres

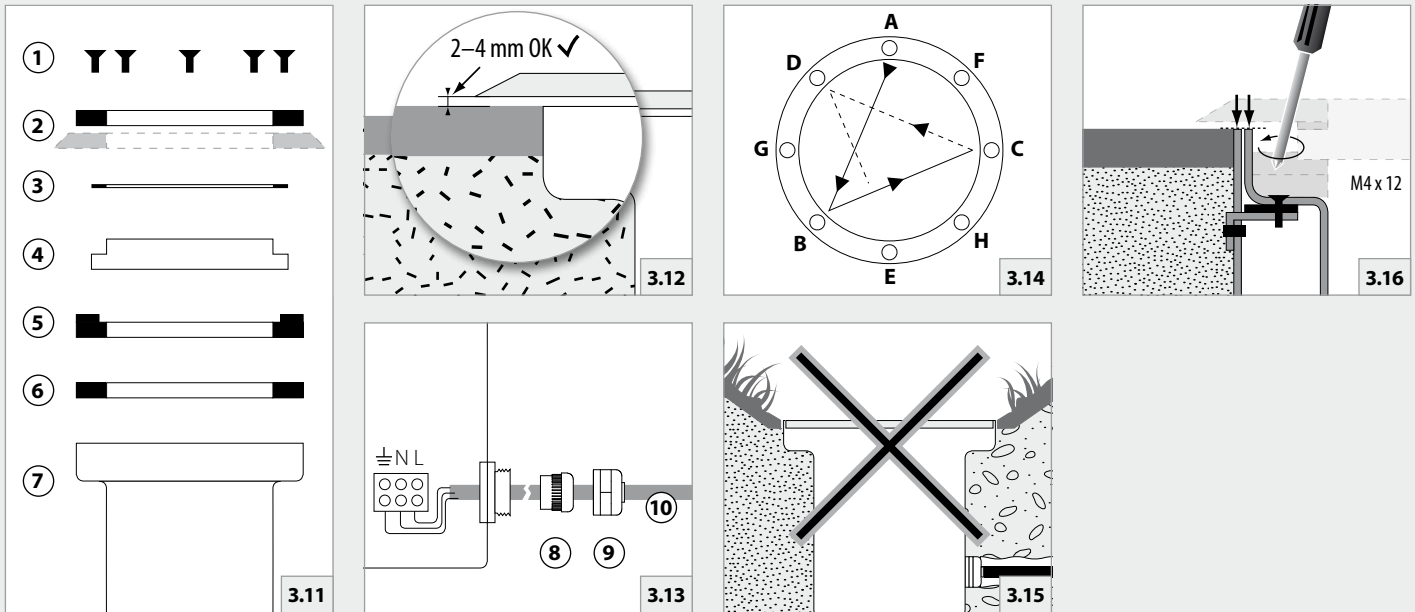
3.5. et 3.6. Montage du boîtier d'encastrement dans le béton et l'asphalte

3.7. et 3.8. Montage du boîtier d'encastrement dans le sol et le gravier. Afin de pouvoir prendre en charge la pression maximale admissible, il est recommandé le cas échéant de construire une chape. Il convient également d'assurer un drainage et une évacuation suffisante de l'eau, notamment par un remplissage de gravier/sable.

Lors de **l'encastrement direct** dans les sols consolidés, le boîtier du projecteur doit être fixé de manière à ce que le bord supérieur affleure avec la surface de finition (p. ex. revêtement de sol, pavés ou asphalté). (**3.1. à 3.4.**)

Sur les types de projecteurs à enjoliveur rond ou carré, l'enjoliveur ne doit pas reposer directement sur les surfaces de finition (revêtement de sol, plaque de pierre, ...), car l'étanchéité ne serait pas garantie. Une tolérance de 2–4 mm doit être assurée (**3.12.**). Le cas échéant, il est possible d'utiliser un boîtier d'encastrement en option. Il est recommandé de serrer les vis de l'enjoliveur en croix après une durée de fonctionnement de 4 à 6 semaines (**3.14.**) Couple de serrage recommandé 3,0 Nm

Lors du **montage dans un boîtier d'encastrement** (4.0304.10.95; 4.0304.00.95), il convient de veiller à un positionnement sûr du boîtier, le cas échéant, de prévoir des fondations et d'assurer un drainage suffisant afin que l'eau de surface susceptible de pénétrer puisse être évacuée du boîtier. Pour l'étanchéité et le montage a posteriori du projecteur, le bord supérieur du boîtier doit affleurer avec la surface de finition (p. ex. le revêtement de sol, les pavés et l'asphalte). (**3.16.**) Fixer le boîtier d'encastrement dans le sol ou le gravier afin de ne pas pouvoir le déloger. L'installation de plaques en bois empêche l'encastrement ; ces dernières doivent toutefois être retirées avant la finalisation du montage du projecteur. Il est recommandé de serrer les vis des enjoliveurs en croix après une durée d'utilisation de 4 à 6 semaines (**3.14.**) Couple de serrage recommandé 3,0 Nm.



Anschluss des Silikonkabels, falls nicht bereits im Lieferumfang enthalten, wie folgt.

Scheinwerfer öffnen (1), Blende (2), Glas (4), Dichtungen (5,6), Reflektor- bzw. Leuchteneinsatz entfernen. (3.11)

Kabelverschraubung seitlich bzw. am Boden öffnen; Druckschraube (9) und Silikonkabel (10) entfernen, danach über Silikonkabel führen (10) in Kabelverschraubung eindrücken und Druckschraube (9) fest anziehen. **Achtung:** Nur temperaturbeständiges und mechanisch kerbfestes Silikonkabel mit Außendurchmesser von 9–13 mm verwenden, andere Kabeldurchmesser durch Austausch des Silikonkabels möglich. Gegebenenfalls muss das Silikonkabel zusätzlich in einem Schutzrohr verlegt werden. Der Anschluss des Silikonkabels an das Hauptnetz sollte im Trocken erfolgen bzw. bei Anschluss direkt im Erdreich sind spezielle Anschlusseinheiten mit Vergussmasse zu verwenden. (z.B. WIBRE Art.Nr. 9.9010.68.16)

Einzelanschlussader entsprechend den Vorschriften an Anschlussklemme elektrisch anschließen und Schutzleiterverbindung vornehmen. Reflektor-/ Leuchteneinsatz montieren und Leuchtmittel einsetzen, sofern nicht im Lieferumfang bereits eingebaut. Bei Verwendung des Einbaugeschäuses (optional) wird vor Schließen des Scheinwerfers das Scheinwerfergehäuse am Einbaugeschäus verschraubt und bündig mit der Oberkante des Einbaugeschäus ausgerichtet. (3.16.). Die mitgelieferte Silikonseiben zwischen Scheinwerfergehäuse und Einbaugeschäus verhindert Kontaktkorrosion an den Edelstahlteilen.

Verschließen des Scheinwerfers

Silikonflachdichtung (6), Silikonstufendichtung (5), Glasscheibe (4) mit Abstufung nach oben, Papierdichtung (3), Blende (2), Schrauben (1) laut Zeichnung (3.11) im Scheinwerfergehäuse einlegen und über Kreuz (3.14) verschrauben (empfohlenes Anzugsdrehmoment 3,0 Nm). Akkuschrauber ohne Drehmomentstellmöglichkeit nicht verwenden. Es ist auf gleichmäßigen, festen Sitz der Schrauben zu achten. Funktionsprobe durchführen.

Hinweis

Um die Kondensbildung an der Glasscheibe durch eingetretene Luftfeuchtigkeit nach dem Öffnen bei einem Leuchtmittleinbau bzw. –wechsel zu reduzieren, ist es empfehlenswert die Leuchte ca. 10 Minuten im geöffneten Zustand zu betreiben. Dies darf nur unter Aufsicht und von Fachpersonal ausgeführt werden. Danach kann die Leuchte wie oben beschrieben geschlossen werden.

Achtung: Nur richtig eingelegte Dichtungen, Gläser, Abschlussbleiden und richtig angezogene Schrauben sowie empfohlenes Kabel und fest angezogene Kabelverschraubungen gewährleisten den einwandfreien Scheinwerferbetrieb.

Connect the silicone cable as follows, if not already included in the scope of delivery. Open light (1), remove cover (2), glass pane (4), seals (5,6) and reflector insert or light insert. (3.11.)

Open cable screw fixture on the side or on the bottom; remove clamping screw (9) and silicone seal insert (8), then slide over silicone cable (10), push into cable screw fixture and securely tighten the clamping screw (9). **Caution:** Use only temperature-resistant silicone cable with an external diameter of 9 to 13 mm, which is resistant to mechanical notching; use of different cable diameters is possible by replacing the silicone seal insert. The silicone cable may also need to be routed in a protective tube. The silicone cable should be connected to the mains supply under dry conditions or specific connection boxes including sealing compounds are to be used if directly connected in the ground. (e.g. WIBRE Article no. 9.9010.68.16) Connect individual wires to the electric terminals and establish the protective earth connection according to the regulations. Install the reflector insert or lighting insert and insert the light source if it was not already installed on delivery.

If using the installation housing (as an option), the light housing must be screwed to the installation housing before closing the light, and must be aligned flush with the upper edge of the installation housing. (3.16.). The supplied silicon plates between the light housing and installation housing prevents contact corrosion on the stainless steel parts.

Closing the light

Insert flat silicon seal (6), staged silicone seal (5), glass pane (4) with grading facing up, paper seal (3), cover (2) and screws (1) in the installation housing according to the drawing and fix screws crosswise (3.14) (recommended fastening torque: 3.0 Nm). Do not use a cordless screwdriver unless the torque can be set. Screws must be evenly and securely tightened. Carry out a functional test.

Note

In order to reduce condensation on the glass pane from penetrating humidity after opening the light to replace or install the light source, we recommend that the light be operated for approx. 10 minutes in an open state. This must only be carried out under supervision and by qualified technical staff. Afterwards, close the light as described above.

Caution: Only properly inserted seals, glass panes, covers and properly tightened screws, as well as the recommended cable and securely tightened cable screw fixtures ensure proper light operation.

Réaliser le raccordement du câble en silicone comme suit, s'il n'est pas livré raccordé. Ouvrir le projecteur (1), l'enjoliveur (2), le verre (4), les joints (5,6), retirer le réflecteur ou la lampe. (3.11) Ouvrir les presse-étoupes sur le côté ou au sol ; retirer la vis de pression (9) et la garniture d'étanchéité en silicone (8), le passer dans le câble en silicone (10) et l'enfoncer dans le presse-étoupe et serrer la vis de pression (9).

Attention: Utiliser uniquement un câble en silicone résistant aux températures et aux entailles d'un diamètre de 9 à 13 mm ; d'autres diamètres sont possibles après remplacement de la garniture d'étanchéité en silicone. Le cas échéant, il convient de poser le câble en silicone dans une gaine de protection. Le raccordement du câble en silicone au secteur doit être réalisé en milieu sec et lors du raccordement direct dans le sol, il convient d'utiliser des unités de raccordement spéciales à masse de scellement. (p. ex. WIBRE N° art. 9.9010.68.16)

Raccorder chaque conducteur conformément aux prescriptions applicables aux bornes de raccordement et effectuer le raccordement du conducteur de terre. Monter le réflecteur/la lampe et mettre en place l'ampoule si elle n'est pas montée livrée.

Lors de l'utilisation d'un boîtier d'encastrement (en option), le boîtier du projecteur est vissé sur le boîtier d'encastrement avant la fermeture du projecteur et positionné de manière à affleurer avec le bord supérieur du boîtier d'encastrement. (3.16.). Les rondelles en silicones fournies dans la livraison à monter entre le boîtier du projecteur et le boîtier d'encastrement empêchent la corrosion de contact sur les pièces en acier inoxydable.

Fermeture du projecteur

Poser le joint à bride en silicone (6), le joint étagé en silicone (5), la vitre (4) étagée vers le haut, le joint en papier (3), l'enjoliveur (2), les vis (1) dans le boîtier du projecteur en respectant le schéma (3.11) et serrer les vis en croix (3.14) (couple de serrage recommandé 3,0 Nm). Ne pas utiliser de visseuse sans fil sans réglage du couple. Veiller au siège uniforme et fixe des vis. Effectuer un test de fonctionnement.

Remarque

afin de réduire la formation de condensation sur la vitre en raison de l'humidité de l'air susceptible de pénétrer lors de la mise en place de l'ampoule ou de son remplacement, il est recommandé de faire fonctionner le projecteur pendant env. 10 minutes en le laissant ouvert. Cette opération doit impérativement être effectuée par un personnel spécialisé ou sous sa surveillance. Ensuite, fermer le projecteur comme décrit ci-dessus.

Attention: seuls les joints, vitres, enjoliveurs correctement mis en place et les vis correctement serrées ainsi que l'utilisation du câble recommandé et des presse-étoupes serrés garantissent le fonctionnement du projecteur.

4. Wartung und Leuchtmittelwechsel

Scheinwerfer spannungsfrei schalten und Gehäuse wie oben beschrieben öffnen (**3.11.**) Leuchtmittel durch identisches austauschen und Gehäuse laut Vorschrift wieder verschließen (**3.11.**) Hierbei Dichtungen zwischen Glas und Gehäuse und in der Kabelverschraubung auf Abnutzung oder Beschädigung überprüfen und gegebenenfalls wechseln. Verunreinigungen und Ablagerungen auf Glas oder Edelstahlteilen sind mit handelsüblichen Reinigungsmitteln zu entfernen.

5. 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 Scheinwerferteilen aus Edelstahl ist in jedem Fall zu unterlassen.
- Scheinwerfer und Einbaugehäuse regelmäßig reinigen, um Fremdstoffablagerungen zu vermeiden.
- **Achtung:** Keine Hochdruckreiniger verwenden.
- **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.

6. Garantiebestimmungen

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

7. 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.
- 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.
- 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. Relamping and Maintenance

Always dismantle and assemble the floodlight and open it as described above (3.11). Change the lamp with an identical one and close as described above (3.11).

Make sure that the gaskets in between glass and housing and the ones in the cable gland are in a good condition, make sure that there is no dirt on the gaskets, if damaged change them immediately.

Soiling on the floodlight should be removed frequently by using commercial stainless steel cleansers.

5. General Maintenance indications

- Avoid all contact with metal corroding cleaning agents or acids. The use of acidic cleaning agents on or near spotlights constructed out of stainless steel must be avoided at all time.
- Clean regularly spotlights and their built in pots to avoid the build of extraneous rust deposits.
- **Attention:** Do not use steam jets for cleaning.
- **Attention:** Floodlights must be protected against freezing during winter time, should the occasion arise also be taken off and protected separately.
- Lost screws may only be replaced by V4A screws.
- Depending on the demands of the floodlight(wattage) and the water quality, every 5–8 years, gaskets(glass panes, cable glands, silicon rings) and the cables should be changed.

6. Warranty conditions

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

Use the light only under water!

7. 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.
- To avoid any hazards, a damaged external flexible cable of this luminaire should only be replaced by the manufacturer, his 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.
- 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.

4. Maintenance et changement de lampe

Mettre le projecteur hors circuit et ouvrir le boîtier comme expliqué ci-dessus (voir dessin **3.11**) Changer l'ampoule avec une ampoule identique et serrer le projecteur comme indiqué.(voir dessin **3.11**)

Observer soigneusement les joints entre le verre et le boîtier et ceux au presse-étoupe, changer les s'ils sont abîmés ou pourris.

Il est nécessaire de nettoyer régulièrement les parties en Inox et de les débarrasser des dépôts et souillures avec un produit courant d'entretien de l'Inox.

5. Indications d'entretien générales

- En nettoyant, le projecteur ne doit pas venir en contact avec l'acide ou des produits de nettoyage qui rongent le métal.
- L'application de produits de nettoyage avec l'acide chlorhydrique dessus et à proximité des projecteurs en Inox doit être omise dans tout cas.
- Nettoyer régulièrement les projecteurs et les boîtiers d'encastrement pour éviter des dépôts de rouille par le contact avec des matériaux étrangers.
- **Attention:** Ne pas utiliser un émetteur de vapeur pour le nettoyage.
- **Attention:** Protéger les projecteurs contre le gel, si nécessaire démonter et protéger séparément pendant l'hiver.
- Des vis perdues ne peuvent être remplacées que par des vis V4A.
- Selon l'exigence (puissance du wattage) et la qualité de l'eau, tous les 5–8 ans un changement des joints de vitre, de serrage et des câbles doit être prévu.

6. Dispositions de garantie

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

7. 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.
- Pour éviter tout danger, un câble flexible externe endommagé du projecteur ne peut être remplacé que par le fabricant, son représentant de service ou un spécialiste qualifié.
- 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.
- 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.