

## Mounting Instructions

for Navigation Lights  
of type AQUA SIGNAL 40 / 41 / 42 / 50

These navigation lights comply with the national and international regulations regarding minimum range of visibility, luminous intensity of horizontal and vertical sectors, and colour specifications for vessels of 20 metres and more in length (Regulations for Preventing Collisions at Sea). Lights marked  $\Delta$  D in addition to the DHL resp. BSH marking may be utilized on European inland waterways.

However, their correct function will only be guaranteed and in conformance with the regulations if some important points are considered regarding mounting and maintenance. It is therefore essential to study the following pages attentively.

### Important:

The upper lens compartment of double lens lights is always to be used within the main lighting system whilst the lower one belongs to the stand-by system.

### Regulations

For all ships the rules set forth in Annex 1 to the International Regulations for Preventing Collisions at Sea - Positioning and Technical Details of Lights and Signalling Shapes - must be adhered to. The technical data regarding horizontal and vertical positioning and spacing of the navigation and signalling lights laid down in these mounting instructions do apply to all ships irrespective of their flag.

### Mounting of navigation lights in general\* ①

The lights must be positioned in and above keel line resp. parallel with it. Their horizontal plane (A) must be parallel with the construction water line (CWL).

Their light must not be obstructed by parts of the vessel or objects or persons aboard within a vertical sector of  $\pm 10^\circ$  and a horizontal sector corresponding to the one of the lights. Their relative positions to the vessel are not to be changed while in operation.

The vertical distance (C) must be minimum 4,5 metres respectively sufficient to allow recognizing the after masthead light over and separate from the forward light under all conditions of trim at a distance of 1000 metres.

These lights are to be operated exclusively with special approved bulbs. These special bulbs from AQUA SIGNAL are labeled as follows:

10W ZP D 1301/1303 resp. 25W ZP D1302/1304

\* Deviating from the anti collision regulations the forward masthead light needs to be fitted only 5 metres above the hull and the after masthead light just 3 metres higher if the vessel is designed and registered for operation on European inland waterways until the border of high seas navigation.

aqua signal reserves the right to modify their products without prior notice to not impede progress in technology or design.

aqua signal se réserve le droit de modifier la technique ou le dessin de ses produits sans préavis.

aqua signal behält sich vor, an den beschriebenen Produkten technische Änderungen und Designänderungen vorzunehmen.



#### ATTENTION

##### Bulbs for Navigation Lights

The bulbs used in Navigation Lights are part of the approval/certification.

Bulbs which are non-approved null-void your insurance cover as your lights will not be in line with the regulations/certification.

We recommend to use approved material only since this is in the interest of your safety.

#### ATTENTION

##### Ampoules pour feux de navigation

Les ampoules utilisées dans les feux font partie de l'approbation. Les ampoules de réserve doivent être aussi homologuées. En cas de sinistre vous risquez la perte de votre couverture si le matériel utilisé ne répond pas aux prescriptions obligatoires.

Dans votre propre intérêt de sécurité nous vous recommandons d'utiliser uniquement du matériel homologué.

#### ACHTUNG

##### Glühlampen für Navigationslaternen

Die in Navigationslaternen verwendeten Glühlampen sind Teil der Zulassung.

Reserveglühlampen müssen ebenfalls zugelassen sein. In Versicherungsfall riskieren Sie den Verlust Ihrer Versicherungsdeckung wenn sich herausstellt, daß Ihre Ausrüstung nicht den Vorschriften entsprach.

Wir empfehlen im Interesse Ihrer Sicherheit nur zugelassenes Material zu verwenden.

## Instructions de montage

### pour feux de navigation

Type AQUA SIGNAL 40 / 41 / 42 / 50

Ces feux de navigation sont conformes aux règlements nationaux et internationaux sur le minimum de visibilité, l'intensité lumineuse des secteurs horizontaux et verticaux, ainsi que les couleurs, pour tous navires de 20 mètres et plus de longueur (règlements internationaux contre les abordages en mer de 1972).

Tous les feux qui portent additionnellement à la marque DHL respectivement BSH un  $\Delta$  D, peuvent être utilisés dans la navigation intérieure européenne.

Cependant, leurs fonctions correctes ne pourront être assurées, que si une attention particulière est apportée à certains points relatifs au montage et à la mise en service. Il est donc recommandé de lire attentivement les pages suivantes et de suivre les instructions de montage avec la même attention.

### Important:

La partie supérieure de la lanterne double optique doit toujours être utilisée comme éclairage principal et la partie inférieure comme éclairage de secours.

### Règlements

Pour les navires étrangers ANNEXE 1 - formes, position et détails technique des feux, les règlements internationaux contre les abordages en mer de 1972 doivent être appliqués.

Les caractéristiques techniques concernant la position horizontale et verticale, ainsi que l'espacement des feux de navigation, décrites dans nos instructions de montage, s'appliquent aux navires de toutes nationalités.

### Montage des feux en général\* ①

Les feux doivent être montés en général sur ou en parallèle à la ligne de quille. Leur plan horizontal (A) devra être parallèle à la ligne de flottaison (CWL). Leur lumière ne doit être gênée par aucune partie du navire ou autre obstacle dans un secteur vertical de  $+10^\circ$  et  $-10^\circ$ , et horizontalement selon le secteur du feu. Leur position par rapport au navire ne devra pas être modifier pendant leur fonctionnement. L'espacement vertical (C), entre les feux de tête de mât des navires en mouvement, devra être 4,5m au minimum ou tel que, en conditions normales, le feu de tête de mât arrière puisse être vu au-dessus et séparément du feu de tête de mât avant, à une distance de 1000 mètres de l'étrave du navire, vu du niveau de la mer.

Pour ces feux il est impératif d'utiliser uniquement des ampoules spéciales homologuées. Ces ampoules spéciales de AQUA SIGNAL sont marqué comme suit:

10W ZP D 1301/1303 resp. 25W ZP D1302/1304

\* Divergent de règlements internationaux contre les abordages en mer de 1972 le feu de tête de mât avant peut être monté à seulement 5m au-dessus de la coque et le feu de tête de mât arrière seulement 3m plus haut que celui d'avant, si le navire est enregistré pour l'opération dans la navigation intérieure européenne jusqu'à la borne de la navigation de haute mer.

## Anbauanweisung allgemein

für Navigationslaternen und Positionslaternen / Signallichter Serie AQUA SIGNAL 40 / 41 / 42 / 50

Achtung: Es müssen die für das Fahrgebiet geltenden Vorschriften beachtet werden. (Kollisionsverhütungsregeln, Seeschiffahrtsstraßen-Ordnung, Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung und die Rheinschiffahrtspolizeiverordnung)

Die Tragweiten der Laternen betragen:

Topplaternen	3 sm
Topplaternen weiß stark	5 sm
Alle übrigen Laternen	2 sm

Die Laternen entsprechen den nationalen und internationalen Bestimmungen bezüglich der Mindesttragweiten, der Lichtverteilung und der Farbart für Wasserfahrzeuge der Berufs- u. Sportschiffahrt. Sie sind entsprechend der IMO-Regeln 1972 von den jeweiligen zuständigen nationalen Behörden zugelassen. Die Zulassungs-Nr., Baumuster-Nr., Typenbezeichnung und Leistung der Glühlampe sind auf der Laterne angebracht.

Alle Laternen die zusätzlich zum DHL- bzw. BSH- Zeichen mit dem  $\Delta$  D gekennzeichnet sind, entsprechen den neuesten Bestimmungen der "Rheinschiffahrtspolizeiverordnung, Moselschiffahrtspolizeiverordnung sowie der Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung und der Verordnung über die Farbe und Lichtstärke der Bordlichter (BgbL, Nr.103).

Alle Laternen sind aus amagnetischem, seewässerfestem Material hergestellt. Die Spezialoptik besteht aus einem besonders robusten Acrylglass. Innenteile der Laternen sind staub- u. wassergeschützt (Schutzart IP55). Die Funktion der Laternen ist jedoch nur dann gesichert und den Regeln entsprechend, wenn bei der Anbringung und der Wartung einige wichtige Punkte beachtet werden. Es ist daher wichtig, die folgenden Seiten aufmerksam zu lesen.

Vorschriften: Die Anbringung der nachstehend aufgeführten Laternen ergibt sich aus den Kollisionsverhütungsregeln 1972, aus der Seeschiffahrtsstraßen-Ordnung und aus den Bedingungen des Bundesamtes für Seeschiffahrt und Hydrographie (ehemals Deutsche Hydrographisches Institut) für die Anbringung von Positionslaternen, Schallsignalanlagen und Manöversignalanlagen.

Für die Anbringung der Laternen im Bereich der Binnenwasserstraßen gelten die Anbringungsvorschriften der Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung und der Rheinschiffahrtspolizeiverordnung.

In den Laternen dürfen nur die dafür vorgesehenen, zugelassenen Glühlampen verwendet werden. Dies sind AQUA SIGNAL - Spezialglühlampen mit folgender Bezeichnung:  
10W ZP D 1301/1303 bzw. 25W ZP D1302/1304

## Mounting Instructions for Navigation Lights

### Instructions de montage pour feux de navigation

### Anbauanweisung für Positionslaternen



aqua signal 40 / 41 / 42 / 50

**aqua**  
**signal**®

**aqua**  
**signal**®

GB

## Mounting Instructions

### MOUNTING INSTRUCTIONS IN GENERAL ①

The lights must be positioned in or parallel to the keel line. Their horizontal plane (A) must be parallel with the construction water line (CWL). Their light must not be obstructed by any parts of the vessel or objects or persons. Their relative positions to the vessel are not to be changed while in operation. An upside down mounting is not permissible.

### Important note for port and starboard lights ①

In case screens are used for the sidelights the front screen has to be removed since it is not necessary and is obstructing the light output in right ahead direction.

### DESCRIPTIONS

#### SIDE LIGHTS SSB + SBB 40/41/42/50 ②

↓ Side lights -STRONG- red/green SSB + SBB 50  
angle 112,5°  
visibility 2 nm

#### BICOLOR SIDE LIGHTS TD 40/41/50 ③

↓ Bicolor sidelights -STRONG- red/green TD 50  
angle 112,5° red and 112,5° green  
visibility 2 nm

#### TRICOLOR LIGHTS FOR SAILING BOATS

TDH 40, TDH 40 "quicfits", ④  
angle 112,5° red, 112,5° green, 135° white  
visibility 2 nm min. for all sectors

#### COMB. TRICOLOR/ANCHOR LIGHT

TDH / SW 40, TDH / SW "quicfits" FOR SAILING VESSELS ④  
angles:  
tricolor 112,5° red, 112,5° green, 135° white  
anchor 360° white  
visibility 2 nm min.

#### Regulations for navigation lights Types TDH and TDH/SW40 with and without "quicfits"

The regulations are permitting to use these lights only on sailing boats 20m. While under engine these lights are not permitted.

#### MASTHEAD LIGHT T40/41/50 ②+③

angle 225°  
visibility 3 nm

#### COMB. MASTHEAD/ANCHOR LIGHT T/SW 40

angles:  
masthead 225°, visibility 3 nm  
signalling 360°, visibility 2 nm

#### STERN LIGHT H40/41/42/50 ②+③

HGe 40 (stern yellow, towing)  
angle 135°  
visibility 2 nm

#### SIGNAL LIGHTS SW, SR, SG, SGE 40/50

angle 360°, visibility min. 2 nm  
These lights are available for pedestal mount and for hoisting

The following lights are exclusively for navigation on European inland waterways ↓ D

#### Masthead Light -white/STRONG- TW 50

#### Signalling light blue-ORDINARY SB 40

#### Signalling light FLASHING -white-STRONG- SW40

The signalling flashing light has to be equipped with an approved electronic flasher. The light and the electronic flasher have to be mounted separately. (Please refer to instructions of electronic flasher.)

#### "YELLOW HORN SIGNAL" with Signalling signal light YELLOW-STRONG SGe40

#### Combined WHITE/YELLOW (flash/horn) SIGNAL LIGHT Yellow-STRONG / flash-white-STRONG SGe/SW40

The signalling flashing light has to be equipped with an approved electronic flasher. The light and the electronic flasher have to be mounted separately. (Please refer to instructions of electronic flasher.)

#### Electronic flasher BG 50 G

The flasher is designed to operate with a supply voltage of 8-30V DC. Only the control lamp has to be selected according to the main supply voltage on board.

#### Technical details:

Charge: max. 35W

Voltage: 8-30V, Frequency of signal: 60 Imp/min.

F

## Instructions de montage

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE EN GÉNÉRAL ①

Les feux doivent être montés sur ou en parallèle à la ligne de quille. Leur plan horizontal (A) devra être parallèle à la ligne de flottaison (CWL). Leur lumière ne doit être gênée par aucune partie du navire ou obstacle ou des personnes. Leur position par rapport au navire ne devra pas être changée pendant leur service. Un montage sur la tête est inadmissible.

### Indication importante pour les feux de position latéraux bâbord et tribord ①

S'il existe à bord un écran pour chaque feu latéral, enlever la traverse sur le devant, car il est de trop et empêche un rayonnement correct en direction avant.

### DESCRIPTIONS RÉDUITES

#### FEUX DE POSITION LATÉRAUX SSB + SBB 40/41/42/50 ②

↓ Feux de position latéraux -CLAIR- rouge / vert SSB + SBB 50  
Secteur horizontal 112,5°  
Visibilité 2 nm

#### FEUX DE POSITION BICOLORES TD 40/41/50 ③

↓ Feux bicolores - CLAIR - rouge / vert TD 50  
Secteur horizontal 112,5° rouge et 112,5° vert  
Visibilité 2 nm

#### FEUX TRICOLORES POUR VOILIERS

TDH 40, TDH 40 "quicfits", ④  
Secteur horizontal 112,5° rouge, 112,5° vert, 135° blanc  
Visibilité 2 nm min. pour tous les secteurs

#### COMB. FEUX TRICOLORES/SIGNALISATION blanc TDH / SW 40, TDH / SW "quicfits" pour voiliers ④

Secteur horizontal:  
Feux pour voiliers 112,5° rouge, 112,5° vert, 135° blanc  
Feu de Signalisation 360° blanc  
Visibilité 2 nm min.

#### RÈGLEMENTS POUR FEUX DE NAVIGATION TYPES TDH et TDH/SW40 AVEC ET SANS "quicfits"

Les prescriptions permettent à tous les voiliers 20m d'utiliser un de ces feux.  
Pendant l'emploi d'un moteur ces feux ne sont pas permis.

#### FEU DE TÊTE DE MÂT T40/41/50 ②+③

Secteur horizontal 225°  
Visibilité 3 nm

#### COMB. FEU DE TÊTE DE MÂT/SIGNALISATION blanc T/SW 40

Secteur horizontal:  
Tête de mât 225°. Visibilité 3 nm  
Signalisation 360°, Visibilité 2 nm

#### FEU DE POUPE H40/41/42/50 ②+③

HGe 40 (feu de poupe jaune, remorqueur)  
Secteur horizontal 135°  
Visibilité 2 nm

#### FEUX DE SIGNALISATION SW, SR, SG, SGE 40/50

Secteur horizontal 360°, visibilité min. 2 nm  
Ces feux existent pour un montage fixe ou pour hissage.

Les feux suivants sont exclusivement pour la navigation fluviale Européenne ↓ D

#### Feu de tête de mât -blanc/INTENSIF- TW 50

#### Feu de signalisation bleu-ORDINAIRE SB 40

#### Feu SCINTILLANT -blanc-FORT- SW40

Le feu de signalisation scintillant blanc-fort doit être équipé d'une boîte clignotante homologuée. Boîte clignotante et feu de signalisation doivent être montés séparément. (Tenir compte du description boîte clignotante)

#### "SIGNALISATION SONORE" ponctué par feu JAUNE-CLAIR SGe40

#### Feux combinés "SIGNALISATION SCINTILLANT/SONORE"

Jaune-clair / scintillant-blanc-INTENSIF SGe/SW40  
Le feu de signalisation scintillant-blanc-fort doit être équipé d'une boîte clignotante homologuée. Boîte clignotante et feu de signalisation doivent être montés séparément. (Tenir compte du description boîte clignotante)

#### Boîte clignotante électrique BG 50 G

L'appareil est dimensionné pour un service avec courant continu de 8-30V sauf la lampe témoin qui doit être adaptée au tension du réseau.

#### Spécifications techniques:

Charge: max. 35W

Voltage: 8-30V, Fréquence du signal: 60 Imp/min.

D

## Anbauanweisung

### ANBAUBEDINGUNGEN ALLGEMEIN ①

Die Laternen müssen in und über der Kiellinie bzw. parallel dazu angebracht werden. Ihre horizontale Symmetrieebene (A) muß parallel zur Konstruktionswasserlinie (CWL) liegen. Die horizontale Symmetrieebene sowie die vertikale Abstrahlung von 30° nach oben und unten, dürfen nicht durch Teile des Fahrzeugs oder durch auf dem Bord befindliche Gegenstände oder Personen verdeckt werden. Ihre Stellung zum Fahrzeug darf sich während der Betriebsdauer nicht verändern.  
Eine Montage über Kopf ist unzulässig.

### Wichtiger Hinweis für Steuerbord- und Backbordlaternen ①

Wenn am Fahrzeug noch Laternenbretter vorhanden sind, ist jeweils der vordere Querholm zu entfernen. Dieser ist überflüssig und behindert die erforderliche Ausstrahlung in Richtung "Rechtvoraus".

### KURZBESCHREIBUNG

#### SEITENLATERNE SSB + SBB 40 / 41 / 42 / 50, ②

↓ Seitenleuchten -HELL- rot / grün SSB + SBB 50  
Ausstrahlungswinkel 112,5°  
Tragweite 2 sm

#### DOPPELFARBIGE SEITENLATERNE TD 40 / 41 / 50, ③

↓ Zweifarbiges Seitenlicht -HELL- rot / grün TD 50  
Ausstrahlungswinkel 112,5° rot und 112,5° grün  
Tragweite 2 sm

#### DREIFARBIGE SEGELATERNE

TDH 40, TDH 40 "quicfits", ④  
Ausstrahlungswinkel 112,5° rot, 112,5° grün, 135° weiß  
Tragweite mindestens 2 sm bei allen Sektoren

#### KOMBINIERTER DREIFARBIGE SEGLER-/SIGNALATERNE weiß

TDH / SW 40, TDH / SW "quicfits", ④  
Ausstrahlungswinkel  
Seglerlaterne 112,5° rot, 112,5° grün, 135° weiß,  
Signalaterne 360° weiß  
Tragweite mindestens 2 sm

#### VORSCHRIFTEN FÜR LATERNENTYPEN TDH u. TDH / SW 40 MIT UND OHNE "quicfits"

Die Vorschriften erlauben allen Segelfahrzeugen unter 20 m Länge eine dieser Laternen zu führen. Beim Fahren unter Motor dürfen sie nicht benutzt werden.

#### TOPPLATERNE T 40 / 41 / 50, ②+③

Ausstrahlungswinkel 225°  
Tragweite 3 sm

#### KOMBINIERTER TOPP-/SIGNALATERNE weiß T / SW 40

Ausstrahlungswinkel  
Topplaterne 225° - Tragweite 3 sm  
Signalaterne 360° - Tragweite 2 sm

#### HECKLATERNE H 40 / 41 / 42 / 50, ②+③

HECKLICHT HGe 40 (Schlepplaterne)  
Ausstrahlungswinkel 135° - Tragweite 2 sm

#### SIGNALATERNE SW, SR, SG, SGe 40 / 50

Ausstrahlungswinkel 360° - Tragweite mindestens 2 sm  
Signalaterne können fest angebracht werden oder ortsveränderlich betrieben werden.

#### Nachfolgende Laternen ausschließlich für die europäische Binnenschiffahrt ↓ D

#### Topplicht - STARK - weiß TW 50

#### Signallicht Blau - GEÖHNLICH SB 40

#### "BLINK" Funkellicht Weiß-HELL SW40

Die Signalleuchte Funkel-Weiß-Hell muß mit einem zugelassenen elektronischen Blinkgeber ausgerüstet werden. Blinkgeber und Signalleuchte sind voneinander getrennt zu montieren. (Beschreibung Blinkgeber beachten)

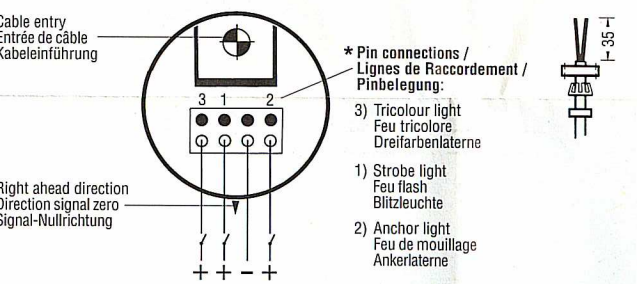
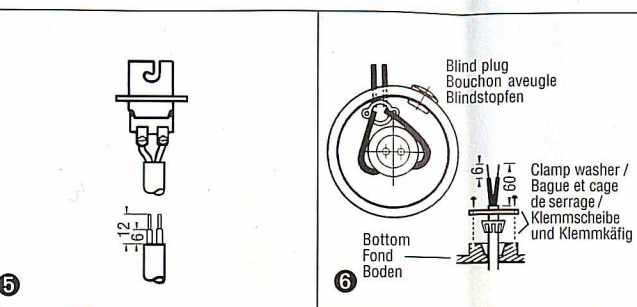
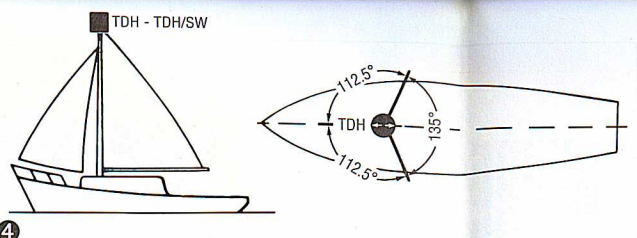
#### "TON-SIGNAL" Schallzeichen begleitendes Licht GELB-HELL SGe 40

#### "BLINK-TON-SIGNAL" Kombinierte Signalleuchten

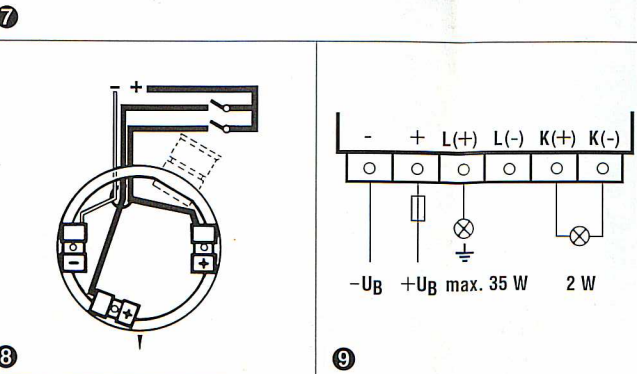
Gelb-HELL / Funkel-Weiß-HELL SGe / SW 40  
Das Licht Funkel-Weiß-Hell muß mit einem zugelassenen elektronischen Blinkgeber ausgerüstet werden. Blinkgeber und Signalleuchte sind voneinander getrennt zu montieren. (Beschreibung Blinkgeber beachten)

#### Elektronischer Blinkgeber BG 50 G

Der Blinkgeber ist für den Betrieb an einer Gleichspannung im Bereich von 8-30 V ausgelegt. Nur die Kontrolllampe muß entsprechend der Betriebsspannung ausgewählt werden.



\*Pin connections are identical with all types. Non-available lantern functions remain unused /  
Le Groupeur de câbles est homogène pour tous les types; les applications pas existantes au moment de montage restent sans contact /  
Die Belegung ist bei allen Typen einheitlich; nicht vorhandene Laternenfunktionen bleiben bei der Installation unbelegt!



Locking screw / Vis de fixation /

## Electrical connection by use of terminal 9

### MOUNTING

#### Sidelights Series 40 + 50

The enclosed bracket has to be fitted with 2 screws. Please pay attention to the right ahead direction. The light is hooked on the bracket. To obtain a vibration safe holding turn the locking device at the rear of the light to one side.

#### Sidelights Series 41

Use backplate to mark hole alignment for drilling. Fix backplate with 2 screws dia. max. 4 mm horizontally or vertically. Place housing on the backplate and fasten it by tightening the screw at the bottom.

#### Sidelights Series 42

Use the attached template to mark mounting hole. A specialist should cut the mounting hole. After having fitted the supply cable to the backwall insert the unit in the mounting hole. Use some silicon or equivalent to make it tight (remove redundant silicon in order to attach the housing properly).

When mounting the unit, pay attention that the air-circulation openings at the backwall are not covered. Under extreme operation conditions the center spot of the backwall could reach 137°C. Fix the backwall with four screws dia. 4 mm. Fit the bulb. Insert the lens into the backwall. Pull the long screw of the housing back. Hook the housing in the hooks on the top side of the backwall, close the lantern and then push the long screw back in and fix it. The long screw has always to be pulled back when the housing should be removed or put back into position.

#### Signalling lights, tricolor lights for sailing boats, comb. tricolor/anchor lights, comb. masthead/anchor lights and special navigation lights for inland waterways

#### Series 40

Loosen locking ring. (Only valid for comb. lights) Turn the optic anticlockwise. Arrange electrical connection as described in the chapter "electrical installation". To simplify mounting use base to mark positions of drilling holes. Pay attention to right ahead direction when mounting.

#### Tricolor "quicfits", comb. tricolor/anchor "quicfits"

#### Series 40

Remove light from "quicfits" base: New model after loosening the lower locking ring. Old model by compressing the two snap pins. Arrange electrical connection as described in the chapter "electrical installation". To simplify mounting use base to mark positions of drilling holes. Pay attention to right ahead direction when mounting. Fix the "quicfits" base with 3 screws dia. 5mm. The "quicfits" system allows quick removal of the light i.e. to prevent theft or damage when mast is down. The base remaining on the mast can be covered with the supplied cap.

#### Signalling lights for hoisting

#### Series 40/50

Unscrew cap nut and remove electrical insert with bulb. A correct installation of the socket and a watertight closure of the cable gland are only given when the cable is isolated and connected as per illustration ⑥. For installation remove the socket from the insert by unscrewing the two screws and when fastening the socket again pay attention to the leading at the socket, which ensures the correct position of the bulb.

#### Signalling lights for pedestal mount

#### Series 50

To simplify mounting use base to mark position of drilling holes. Fix the base with 3 screws dia. 5mm. Insert the cable through the hole in the base and arrange electrical connection according to the instruction. Place light housing on the base and fasten the cap nut.

## ELECTRICAL INSTALLATION

#### Series 40 + 50 sidelights and Signalling light for hoisting

Loosen cap nut and take electrical insert out.

**Important:** A correct installation of the socket and a watertight closure of the cable gland is only given when the cable is isolated and connected as per illustration ⑤. Use round cable of about 7-9mm dia. with adequate cross-section. For installation remove the socket from the insert by unscrewing the two screws and when fastening the socket again pay attention to the leading at the socket, which ensure the correct position of the bulb.

#### Series 41 sidelights

Open the light by loosening the locking screw at the bottom. Dismantle cable and insert it through the backplate. Attach 6,3mm spade connectors to the two wires, push them on the contacts and fasten the cable clamp.

#### Series 42 sidelights

For installation use 2-core cable with adequate cross-section. Protect dismantled wires with supplied silicon tubes. Attach 6,3mm spade connectors and push them on the contacts in the rear of the light. Secure cable by use of the cable clamp.

#### Series 40 signalling lights, tricolor lights, comb. tricolor/anchor

For installation only use cables of 7-mm with adequate cross-section. Pull the cable through the bottom of the base. Dismantle about 60mm of the cable according to ill. ⑥. Feed cable through cable entry and cable clamp parts. Arrange electrical connection and fasten cable clamp with two screws. The installation should be

### MONTAGE

#### Feux de position latéraux Séries 40 + 50

Fixer le support émboîtant qui fait partie de la livraison à moyen de 2 vis dia. 4mm à bord, tenant compte du réglage de la direction zéro pour signalisation. Afin d'obtenir une fixation solide résistant aux vibrations, le feu doit être attaché au support émboîtant et sera verrouillé par rotation du levier.

#### Feux de position latéraux Série 41

Transmettre gabarit de perçage au surface de montage à bord. Fixer le fond avec 2 vis dia. 4 mm utilisant les 2 trous au niveau horizontal ou vertical. Fermer le feu et fixer le corps sur le fond par le vis en bas.

#### Feux de position latéraux Série 42

La coupure à encaster veuillez confier au spécialiste. Les dimensions de la coupe se trouvent au module joint. Après l'installation du câble d'alimentation placer le panneau arrière du feu dans la coupe en utilisant une matière lutante et résistant à la chaleur (Silicone) ⑩. Fixer le panneau par 4 vis. Trop de matière lutante doit être écartée. Apporter une grande attention au fait que l'aération du feu ne soit pas empêchée car au panneau arrière il se peuvent présenter des températures jusqu'à 137°C en cas de conditions de service extrêmes ⑪. Fermeture du feu. Après avoir posé l'ampoule il faut placer l'optique dans le châssis ⑫. Faire attention que le vis spécial soit enlevé jusqu'à l'arrêt. Accrocher le corps par le haut au panneau arrière, fermer le feu et serrer le vis spécial.

#### Feux de signalisation, Feu tricolores pour voiliers, Comb. feu tricolores/signalisation, Comb. feu de tête de mât/signalisation et feux spéciaux pour la navigation fluviale

#### Série 40

Desserrez la colerette de fixation (seulement valable pour feux combinés). Ouvrir le feu en tournant l'optique en sens inverse des aiguilles de montre. Préparer l'installation électrique comme décrit sous la rubrique « installation électrique ». Afin de faciliter le montage on peut utiliser la base du feu comme gabarit de perçage pour la position des trous. Faire attention au marquage direction en avant. Fixer la base "quicfits" avec 3 vis dia. 5mm. Le système "quicfits" permet d'enlever le feu de la base sans outils pour éviter par exemple le vol du feu pendant le stockage d'hiver. La base restant au mât sera fermée avec le capuchon fourni.

#### Feux tricolores "quicfits", Comb. feu tricolores/signalisation "quicfits"

#### Série 40

Separar le feu de la base "quicfits": Nouveau modèle après d'avoir desserré la colerette de fixation en bas. Ancien modèle après d'avoir déclenché les deux broches à ébranchement. Préparer l'installation électrique comme décrit sous la rubrique « installation électrique ». Afin de faciliter le montage on peut utiliser la base du feu comme gabarit de perçage pour la position des trous. Faire attention au marquage direction en avant. Fixer la base "quicfits" avec 3 vis dia. 5mm. Le système "quicfits" permet d'enlever le feu de la base sans outils pour éviter par exemple le vol du feu pendant le stockage d'hiver. La base restant au mât sera fermée avec le capuchon fourni.

#### Feux de signalisation à hisser

#### Série 40/50

Desserrez l'écrou d'accouplement et sortir l'insert électrique avec l'ampoule du carter. Une installation correcte et une fermeture étanche à l'eau du presse-étoupe est seulement garantie si le câble sera dénudé et connecté suivant illustration ⑥. Afin de faire le câblage on doit enlever la douille du support après d'avoir desserré les 2 vis. Pendant le montage faire attention aux deux nez sur le support de la douille. Ils assurent la position correcte de l'ampoule.

#### Feux de signalisation position fixe

#### Série 50

Afin de faciliter le montage on peut utiliser la base du feu comme gabarit de perçage pour la position des trous. Fixer la base avec 3 vis dia. 5mm. Introduire le câble d'alimentation par le trou au milieu de la base et faire l'installation électrique selon l'instruction. Ensuite placer le feu sur la base et serrer l'écrou d'accouplement.

## INSTALLATION ÉLECTRIQUE

#### Série 40 + 50 Feu de position latéraux et de signalisation à hisser

L'écrou d'accouplement doit être dévissé et puis sortir l'insert électrique avec l'ampoule.

**Important:** Une installation correcte et une fermeture étanche à l'eau du presse-étoupe est seulement garantie si le câble sera dénudé et connecté suivant illustration ⑥. Pour l'installation utiliser uniquement un câble rond d'approx. 7-9mm avec une section nécessaire. Afin de faire le câblage on doit enlever la douille du support après d'avoir desserré les 2 vis. Pendant le montage faire attention aux deux nez sur le support de la douille. Ils assurent la position correcte de l'ampoule.

#### Série 41 Feux de position latéraux

Ouvrir le corps du feu en dévissant le vis en bas. Dénuder le câble et pousser le par l'enveloppe protectrice de câbles au dos. Equiper les files de ligne avec connecteurs 6,3mm et ensuite pousser ceux aux lames de contact et serrer le collier pour câbles.

#### Série 42 Feux de position latéraux

Pour l'installation utiliser un câble 2-pole avec une section nécessaire. Les files dénudées doivent être protégées par les tuyaux de silicone. Equiper les files de ligne avec connecteurs 6,3mm et fixer les sur les deux lames de contact au panneau arrière. Fixer le câble par la pince de décharge de la charge.

Spannungsbereich: 8-30 V, Blinkfrequenz: 60 Imp./min.  
Sicherung: 2 A träge, Hellzeit: 50%  
Der elektrische Anschluß des Blinkgebers erfolgt über eine Klemme ⑨

### MONTAGE

#### Teilkreislaternen Serie 40 + 50

Den mitgelieferten Steckhalter unter Berücksichtigung der "Signal Nullführung" mit 2 Schrauben Ø 4 mm am Fahrzeug befestigen. Um einen dauerhaften, rüttelsicheren Halt zu erreichen, wird die an der Laterne befindliche Halterung auf den Steckhalter geschoben und durch Drehung des Verriegelungshebels arretiert.

#### Teilkreislaternen Serie 41

Laterneintrückwand als Bohrschablone für die Bohrlöcher verwenden. Rückwand mit 2 Schrauben Ø 4 mm befestigen. Es können die waagerecht oder senkrecht angeordneten Löcher benutzt werden. Die Gehäusekombination auf die Rückwand aufsetzen und mit der Schraube im unteren Bereich sichern.

#### Teilkreislaternen Serie 42

Beigefügte Schablone zum Anzeichnen des Gehäuseausschnitts verwenden. Das Aussägen sollte qualifiziertem Fachpersonal überlassen werden.

Laterne auseinander nehmen, Rückwand zwecks Anzeichnen der Bohrlöcher in Ausschnitt stecken, 4 Löcher max. Ø 4 mm bohren und Elektroinstallation vornehmen. Den hinteren Auflagernd des Laternennachassis mit wärmebeständiger Dichtungsmasse (z.B. Silikon) versehen ⑩. Laternennachassis einsetzen und verschrauben (Achtung: Glühlampenfassung muss nach unten zeigen). Überflüssiges Dichtmaterial entfernen.

Wegen hoher Betriebstemperaturen muß unbedingt hinter dem gesamten Laternennachassis ausreichend Raum zur Belüftung frei bleiben ⑪. Brennbare Materialien und überschüssiges Kabel sind aus diesem Bereich fernzuhalten.

Schließen der Laterne: Nach Einsetzen der Glühlampe ⑫ Optik in das Chassis einschieben; Die Gehäuseschraube der Abdeckung bis zum Anschlag herausziehen; Gehäuse am Chassis einhängen, auf das Chassis klappen, Befestigungsschraube einschieben und festziehen

#### Signallaternen, dreifarbig Seglerlaternen, komb. Dreifarbig Segler-/Signallaternen, komb. Topp-/Signallaternen und Speziallaternen für die Binnenschiffahrt Signal weiß / blau / gelb / weiß / Serie 40

Überwurfungen lösen (doppelrinnige Laternen). Durch Drehen des Laternenoberbaus (Deckel u. Optik) entgegen den Uhrzeigersinn die Laterne öffnen. E-Installation wie unter "ELEKTRISCHER ANSCHLUSS" beschrieben vorbereiten. Zur leichteren Montage sollte das Laternenunterteil als Schablone für das Anbringen der Bohrlöcher verwendet werden. Dabei auf "Signal-Nullrichtung" achten (s. Markierung). Kleine Korrekturen der Laternenlage können durch die Langlöcher vorgenommen werden.

#### Dreifarbig Seglerlaternen mit "quicfits", komb. Dreifarbig Segler-/ Signallaternen mit "quicfits"

Zunächst das Laternengehäuse vom quicfits-Sockel abheben. Beim neuen Modell nachdem der untere Sicherungsring durch Linksdrehung gelöst wurde oder beim alten Modell nach dem Zusammendrücken der zwei Schnappzangen.

E-Installation wie unter "ELEKTRISCHER ANSCHLUSS" beschrieben vorbereiten. Zur leichteren Montage sollte das Laternenunterteil als Schablone für das Anbringen der Bohrlöcher verwendet werden. Dabei auf "Signal-Nullrichtung" achten (s. Markierung). Der quicfits-Sockel ist mit 3 Schrauben Ø 5 mm zu befestigen. Das quicfits-System bietet den Vorteil, daß das Laternengehäuse ohne Werkzeug vom Sockel gelöst werden kann, z.B. zur Vorbeugung gegen Diebstahl, bei gelegentlich Mast, im Winterlager etc. Der am Mast verbleibende quicfits-Sockel wird mit der zum Lieferumfang gehörigen Kunststoffkappe verschlossen.

#### Signallaternen zum Vorheissen

#### Serie 40 + 50

Überwurfmutter lösen und elektrischen Einsatz mit Glühlampe aus dem Gehäuse herausnehmen. Eine einwandfreie Installation und ein wasserdichter Verschluß der Kabelverschraubung ist nur dann gegeben, wenn das Kabel entsprechend ⑥ abgemannt und angeklemmt wird. Um die Verdrehung vorzunehmen, wird die Fassung nach Lösen der beiden Schrauben vom Fassungsträger heruntergenommen. Achten Sie beim Zusammenbau auf die im Fassungsträger vorhandenen Nasen. Diese sorgen für den richtigen Sitz der Glühlampe. Die vorher beschriebenen Arbeiten sind genau nach Anweisung durchzuführen, weil nur so ein wasserdichter Verschluß der Kabeleinführung gewährleistet ist.

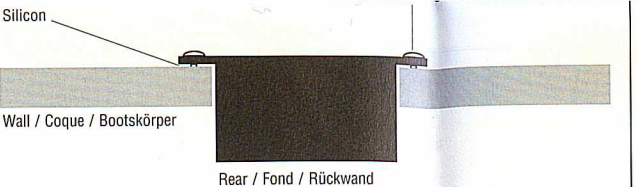
#### Signallaternen für Festenbau

#### Serie 50

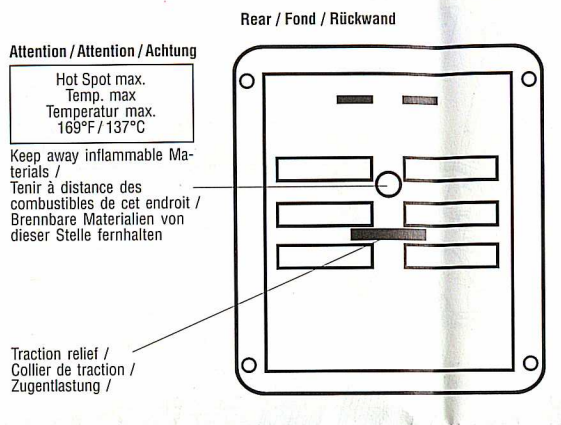
Aufbausockel von der Laterne lösen und Aufbausockel als Schablone für das Anbringen der Bohrlöcher verwenden. Sockel mit 3 Schrauben Ø 5 mm befestigen. Kabel durch das Mittelloch des Aufbausockels führen und E-Installation entsprechend Anweisung vornehmen. Laternennachäuse aufsetzen und durch Anziehen der Überwurfmutter sichern.

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Serie 40 + 50 Teilkreislaternen und Signallaternen zum Vorheissen l'Overwurfmutter lösen und elektrischen Einsatz mit Glühlampe an-

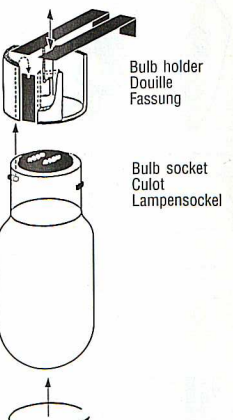


10



11

To insert bulb / Poser l'ampoule / Einsetzen des Leuchtmittels



Push and turn  
Enfoncer contre les contacts et tourner  
Gegen die Kontakte eindrücken und drehen

12

closure of the cable gland. Pay attention to ill. ⑤ for Installation of TDH/SW40.  
Electrical connection from the side: If cable cannot be pulled in from underneath remove blind-plug at the side and insert cable gland PG-set (order no.: 83514002). With type SGe/SW40 you need 2 PG-sets. Plug the unused hole in the bottom.

**Series 40 tricolor "quicfits", comb. tricolor/anchor "quicfits"**  
The electrical connection of these lights is only made in the "quicfits" base. Use round cable of about 8-10mm dia. with adequate cross-section. Loosen the cable clamp. Dismantle about 35mm of the cable according to ill. ⑦. Feed cable through cable entry and cable clamp parts. Arrange electrical connection according to ill. ⑦ and fasten cable clamp with two screws. The installation should be done according to this instruction in order to ensure a watertight closure of the cable gland. Electrical connection of light and "quicfits" base is obtained by pushing the light onto the base.

#### MAINTENANCE

Navigation lights are not watertight (IP55 and IP56) due to the fact that air pressure variation caused by the operation temperature changes of the bulb have to be compensated. For this compensation the lights are equipped with a ventilation system through which humidity can escape as well. The ventilation system must not be plugged by grease, dirt or other materials.

The light should be cleaned if necessary with clear water or eventually with a cleanser suitable for acrylic glass not containing any abrasives or solvents.

The bulb should be taken out of the socket on a yearly basis. Socket and bulb contacts should be cleaned and a drop of contact oil should be applied prior to inserting the bulb again.

#### ATTENTION:

Solvents can destroy the optic of a navigation light. We recommend to remove the light prior to executing paint jobs. The housing of the light should never be painted for photometric reasons. The lenses in particular but also other plastic components may not be touched with paint.

**Série 40 Feu tricolores "quicfits", Comb. feu tricolores / signalisation "quicfits"**  
Le branchement électrique de ces feux est fait uniquement dans la base "quicfits". Pour l'installation utiliser uniquement un câble circulaire de 8-10mm avec la section nécessaire. D'abord dévisser les vis du collier pour câble, ensuite enlever la bague et le cage de serrage ainsi que la rondelle de joint. Dénuder le câble suivant illustration ⑦ à 35mm. Pousser le câble par l'entrée en bas de la base et pousser la cage et la bague de serrage sur le câble. Connecter le câble et ensuite presser la cage de serrage dans l'ouverture de l'entrée de câble et fixer la bague de serrage.

Ces opérations devront être exécutées exactement suivant les instructions, parce que de cette manière seulement on peut assurer la fermeture étanche du presse-étoupe. En cas de l'installation du feu TDH/SW40 il faut absolument tenir compte de l'illustration ⑧.

Raccord latéral du câble: Si le raccord en bas n'est pas possible, l'entrée du câble peut être pratiquée du côté latéral. Pour cela il faut ouvrir le bouchon aveugle et y fixer le jeu de raccord «PG» (ref: 83514002), avec type SGe/SW40 il en faut 2 pièces. Boucher le presse-étoupe non employé.

**Série 40 Feu tricolores "quicfits", Comb. feu tricolores / signalisation "quicfits"**

Le branchement électrique de ces feux est fait uniquement dans la base "quicfits". Pour l'installation utiliser uniquement un câble circulaire de 8-10mm avec la section nécessaire. D'abord dévisser les vis du

collier pour câble, ensuite enlever la bague et le cage de serrage ainsi que la rondelle de joint. Dénuder le câble suivant illustration ⑦ à

35mm. Pousser le câble par l'entrée en bas de la base et pousser la cage et la bague de serrage sur le câble. Connecter le câble et ensuite presser la cage de serrage dans l'ouverture de l'entrée de câble et fixer la bague de serrage.

Ces opérations devront être exécutées exactement suivant les instructions, parce que de cette manière seulement on peut assurer la fermeture étanche du presse-étoupe.

La connexion électrique entre la base "quicfits" et le feu s'effectuera en attachant le feu sur la base.

#### INSTRUCTION D'ENTRETIEN

Les feux de navigation ne sont pas étanches (IP55 et IP56) car il faut une compensation de la pression atmosphérique causée par les changements de température de l'ampoule. Les feux sont équipés avec un système de ventilation pour permettre cette compensation également qu'un dégagement d'humidité. Assurer de ne pas boucher cette ventilation par matière luisante, gras ou saleté.

Les feux peuvent être nettoyés si nécessaire avec de l'eau ou éventuellement un produit à nettoyer exempt de solvants.

Une fois par an il est recommandé d'enlever l'ampoule, de nettoyer les contacts et de les protéger avec un goût d'huile avant de remettre l'ampoule.

#### ATTENTION:

Des vapeurs solvants peuvent détruire les optiques des feux de navigation. Nous recommandons donc de démonter les feux avant de faire des peintures. Ne peindre jamais les corps des feux pour des raisons photométriques. Particulièrement l'optique ne doivent pas être touchées par peinture.

**VICNUG:** Eine einwandfreie Installation und ein wasserdichter verschluß der Kabelverschraubung ist nur dann gegeben, wenn das Kabel entsprechend ⑥ abisoliert und angeklemmt wird. Für die Installation sollten ausschließlich Rundkabel von 7-9 mm Ø mit erforderlichem Querschnitt verwendet werden. Um die Verdriftung vorzunehmen, wird die Fassung nach Lösen der beiden Schrauben vom Fassungsträger heruntergenommen. Achten Sie beim Zusammenbau auf die im Fassungsträger vorhandenen Nasen. Diese sorgen für den richtigen Sitz der Glühlampe.

#### Serie 41 Teilkreislaternen

Gehäusekombination durch Lösen der Schraube von der Rückwand abnehmen. Kabel abisolieren und von hinten durch den Kabelschutz schieben. Leitungsenden mit Flachsteckern 6,3 mm versehen, Flachstecker auf die Kontakte schieben und Kabelschelle anziehen.

#### Serie 42 Fullkreislaternen

Für die Installation sind zweidrähte Kabel mit erforderlichem Querschnitt zu verwenden. Die abisolierten Adern sind mit den beliegenden Silikonschläuchen zu schützen. An die abisolierten Leitungsenden handelsübliche Flachsteckhülsen (6,3 mm) anbringen und auf die Kontaktzungen in der Rückwand des Laternen-Einbauteils stecken. Die Leitung mit der Zugentlastungsschelle sichern.

#### Serie 40 Signallaternen, dreifarbig Seglerlaternen, komb. Dreifarbig Segler- / Signallaternen

Für die Installation ausschließlich Rundkabel von 7-9 mm Ø mit erforderlichem Querschnitt verwenden. Kabel von unten durch die Kabeleinführungsoffnung schieben. Entsprechend ⑥ Kabel auf 60 mm abisolieren und Klemmkäfig und Klemmscheibe auf das Kabel schieben. Kabel anklammern, Klemmkäfig und Klemmscheibe in die Kabeleinführungsoffnung drücken und Klemmscheibe wieder festschrauben. Diese Arbeiten sind genau nach Anweisung auszuführen, weil nur so ein wasserdichter Verschluß der Kabeleinführung gewährleistet ist. Bei der Installation der Laterne TDH / SW 40 ist unbedingt ⑧ zu beachten.

Kabelanschluß seitlich: Sollte der Anschluß von unten nicht möglich sein, kann das Kabel auch seitlich eingeführt werden. Hierzu ist der Blindstopfen zu entfernen und dafür der PG-Verschraubungssatz (Bestellnr. 83514002), bei Typ SGe / SW 40 2 Stück, einzudrehen. Nicht benutzte Kabeleinführung abdichten.

#### Serie 40 dreifarbig Seglerlaternen mit "quicfits", komb. Dreifarbig Segler- / Signallaternen mit "quicfits"

Der elektrische Anschluß dieser Laternen wird ausschließlich im quicfits-Sockel vorgenommen. Für die Installation nur Rundkabel von 8 - 10 mm Ø mit erforderlichem Querschnitt verwenden. Zunächst die Schraube der Kabelzugentlastung lösen, Klemmscheibe, Dichtring und Klemmkäfig herausnehmen. Entsprechend ⑦ Kabel auf 35 mm abisolieren, Kabel von unten durch die Kabeleinführungsoffnung schieben und Dichtring, Klemmkäfig und Klemmscheibe auf das Kabel stecken, Kabel entsprechend ⑧ anklammern. Dichtring und Klemmkäfig in die Kabeleinführungsoffnung drücken und mit Klemmscheibe wieder festschrauben. Diese Arbeiten sind genau nach Anweisung auszuführen, weil nur so ein wasserdichter Verschluß der Kabeleinführung gewährleistet ist.

Die elektrische Verbindung zwischen quicfits-Sockel und Laternenoberseite erfolgt beim Aufstecken der Laterne auf den Sockel. Achten Sie darauf, daß die beiden Verschlüsse richtig einrasten.

#### PFLEGE UND WARTUNG:

Navigationslaternen sind nicht wasserdicht (Schutzzart IP55 u. IP56), da durch die Betriebstemperatur der Glühlampen große Luftdruckveränderungen entstehen. Diese werden über Entlüfungen ausgeglichen, über welche auch Feuchtigkeit entweichen kann. Die Entlüfung darf nicht durch Fett, Schmutz oder Dichtmaterial verschlossen werden.

Die Laternen sollen nach Bedarf nur mit klarem Wasser oder evtl. mit einem für Kunststoff geeigneten lösungsmittelfreien Reinigungsmittel gesäubert werden.

Mindestens einmal jährlich ist die Glühlampe aus der Fassung zu nehmen. Fassung und Glühlampensockel reinigen und trocknen. Vor dem Einsetzen der Glühlampe einen Tropfen Kontaktöl auf dem Glühlampensockel verteilen.

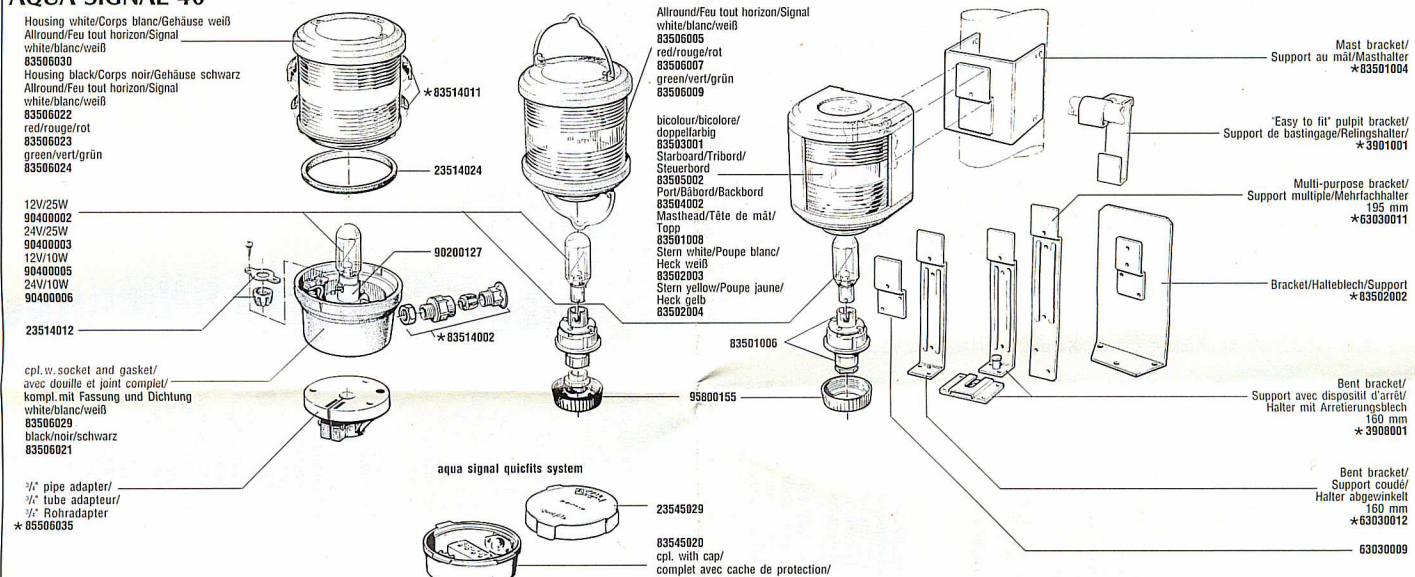
#### ACHTUNG:

Lösungsmittel und deren Dämpfe zerstören die Laternenoptik. Wir empfehlen, vor Anstricharbeiten oder Arbeiten mit Lösungsmitteln die Laternen zu demonstrieren.

Die Laternengehäuse dürfen aus lichttechnischen Gründen farblich nicht verändert werden. Insbesondere dürfen die Optik und andere Kunststoffteile keinen Farbauftrag erhalten.

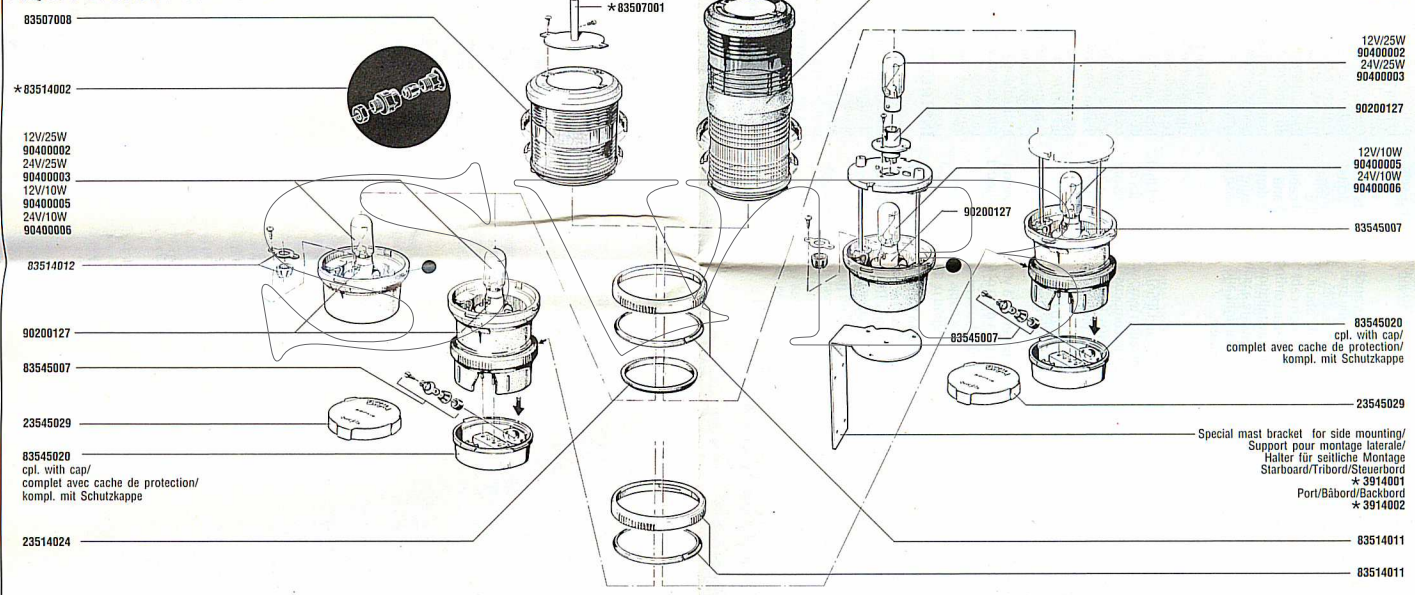
## Spare Parts / \*Extras – Pièces de rechange / \*Accessoires - Ersatzteile / \*Zubehör

### AQUA SIGNAL 40



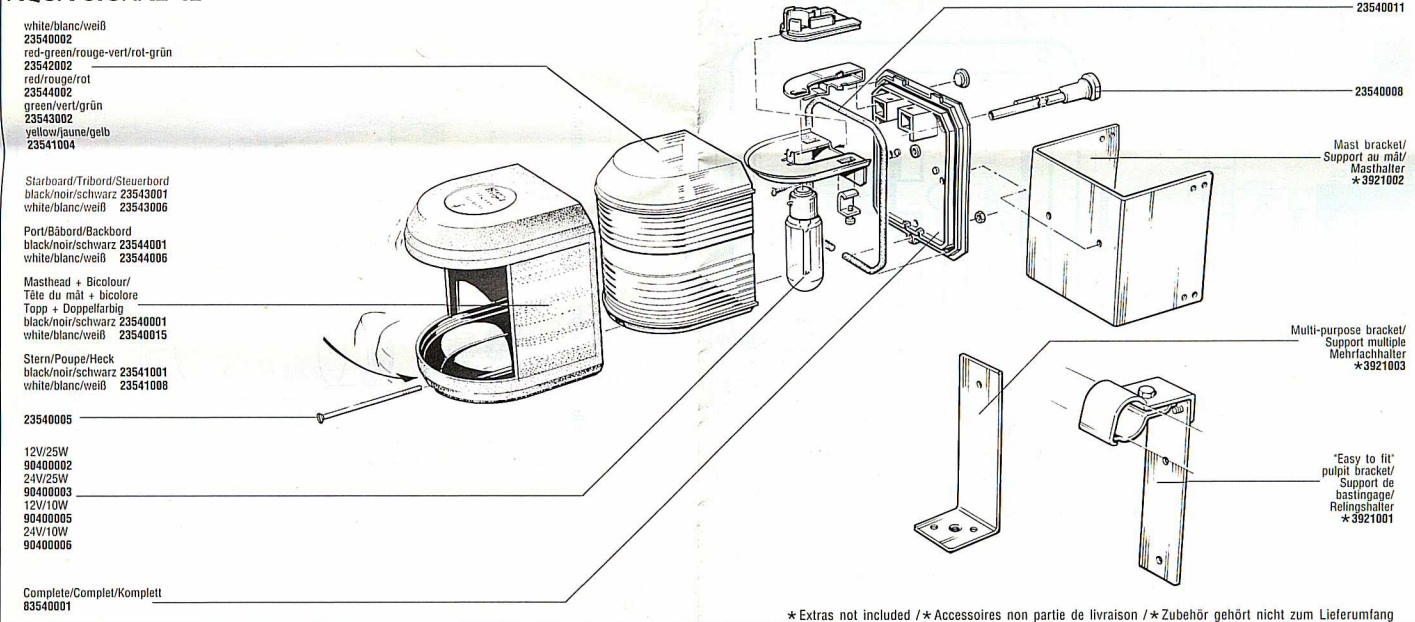
\* Extras not included / \* Accessoires non partie de livraison / \* Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang

### AQUA SIGNAL 40



\* Extras not included / \* Accessoires non partie de livraison / \* Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang

### AQUA SIGNAL 41



## Spare Parts / \*Extras – Pièces de rechange / \*Accessoires - Ersatzteile / \*Zubehör

### AQUA SIGNAL 42

To open the navigation light series 42:

1. Turn screw loose and pull it until blocked
2. Remove housing by pulling the bottom part
3. Pull lens straight out to change bulb

To close the navigation light just reverse the sequence:

1. Put lens back into position
2. Put housing back to the hooks (top side) and move it over the lense until lantern is closed. Make sure that the screw is pulled back during this operation
3. Push screw back and tighten it

Ouvrir le feu série 42:

1. Dévisser la vis et l'enlever complètement jusqu'à l'arrêt
2. Tirer le corps du feu par le bas et ensuite décrocher par le haut
3. Tirer la lentille tout droit pour changer la lampe

Former le feu en sens inverse:

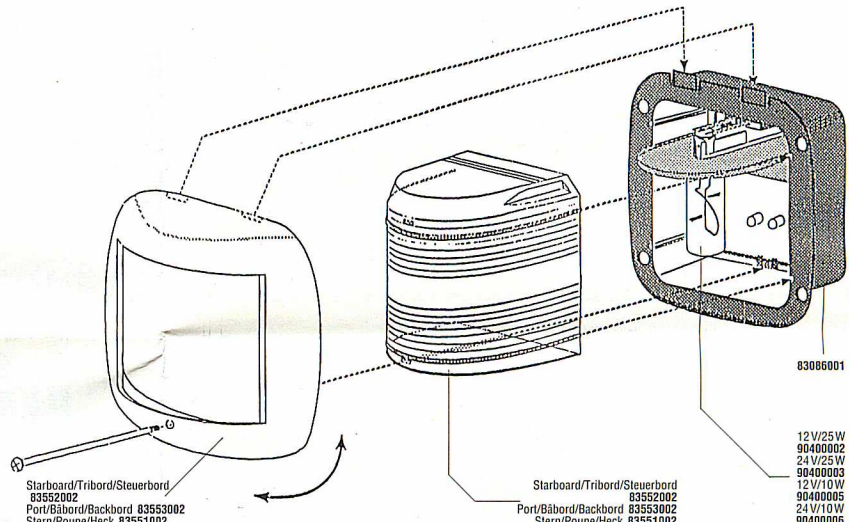
1. Placer la lentille
2. Accrocher le corps du feu par le haut et le faire basculer sur la lentille tenant compte du vis enlevé jusqu'à l'arrêt
3. Faire entrer la vis et le fixer

Öffnen der Laterne Serie 42:

1. Schraube lösen und bis zum Anschlag herausziehen
2. Laternengehäuse von unten her abziehen und oben ausziehen
3. Linse zum Leuchtmittelwechsel gerade herausziehen

Schließen der Laterne in umgekehrter Reihenfolge:

1. Linse einsetzen
2. Gehäuse oben einklemmen und mit bis zum Anschlag herausgezogener Schraube über die Linse kippen
3. Schraube einschieben und festdrehen



### AQUA SIGNAL 50

Allround/Tout horizon/Signal  
white/blanc/weiß 8337010  
red/rouge/rot 83038002  
yellow/jaune/gelb 83058002  
green/vert/grün 83038002  
white bright/blanc clair/weiß hell  
83083017  
white ordinary/blanc normal/weiß gewöhnlich  
83086002

12V/25W  
90400002  
24V/25W  
90400003  
12V/10W  
90400005  
24V/10W  
90400006

83037009

95800099

83037002  
83507003  
with cable clamp/avec serre-câble/mit Kabelklemme

Allround/Tout horizon/Signal  
white/blanc/weiß 83037011  
red/rouge/rot 83038001  
green/vert/grün 83038001  
yellow/jaune/gelb 83038001  
white bright/blanc clair/weiß hell  
83083008  
white ordinary/blanc normal/weiß gewöhnlich  
83086001

Starboard/Tribord/Steuerbord  
83035002  
Port/Bâbord/Backbord 83036002  
Masthead/Tête du mât/Top 83030003  
bicolour/bicolore/double color  
Stern/Poupe/Heck 83034002  
Masthead white STRONG/  
Tête du mât blanc PUSSANT/  
Top weiß STARK  
83030011  
Stern yellow/Joue jaune/neck  
83010001  
63030009

12V/25W  
90400002  
24V/25W  
90400003  
12V/10W  
90400005  
24V/10W  
90400006

83030006  
95800099

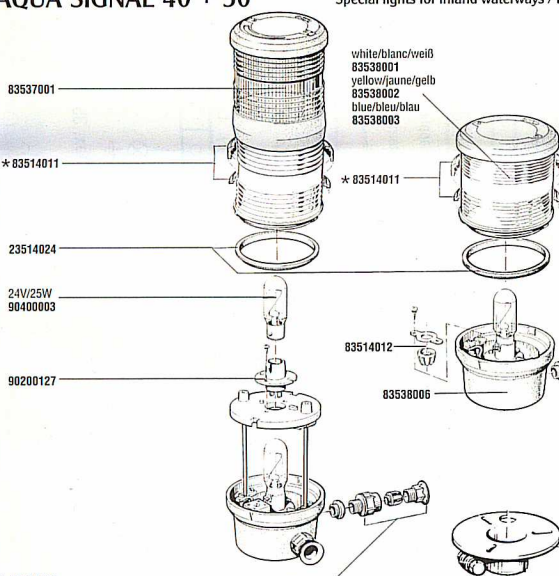
- ① Mast bracket / Support auf mât / Masthalter • 83501004
- ② Bent bracket / Support coudé / Halter abgewinkelt, H 160 mm. • 63030002
- ③ Bent bracket / Support avec dispositif d'arrêt / Halter mit Arretierungsblech, H 160 mm. • 39030011
- ④ Multi-purpose bracket / Support multiple / Halter, H 195 mm. • 63030011
- ⑤ "Easy to fit" pulpit bracket / Support de bastingage / Relingshalter. • 3902001

Cable adapter / Presse étoupe pour le feu à hisser / Kabelverschraubung, PG 13.5. • 83080002

\* Extras not included / \*Accessoires non partie de livraison / \* Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang

### AQUA SIGNAL 40 + 50

Special lights for inland waterways / Feux spéciaux pour la navigation fluviale / Sonderlaternen für die Binnenschiffahrt



\* 83514002

63030009

24V/10W  
90400006

83030006

95800099

83506001

95800155

1/2" pipe adapter/  
1/2" tube adaptateur/  
1/2" Rohradapter  
\* 83538010

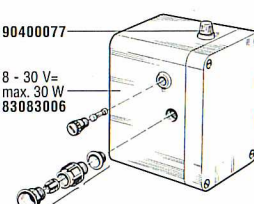
### FLASHER UNIT

BOÎTE CLIGNOTANTE  
BLINKGEBER

8 - 30 V= max. 30 W  
83083005

90400077

8 - 30 V= max. 30 W  
83083006



\* Extras not included / \*Accessoires non partie de livraison / \* Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang