

Montageanleitung nobilé Hochvolt-Kit

- Die Montage und der elektrische Anschluss des nobilé Hochvolt-Kit an der Leuchte muss von einer autorisierten Elektrofachkraft (z.B. Elektroinstallateur) vorgenommen werden.
- **!! Mit dem nobilé Hochvolt-Kit dürfen nur Aluminiumreflektor-Leuchtmittel mit dem Sockel GU10 betrieben werden !!**
- Die Installation des nobilé Hochvolt-Kit ist nur an den Strahlern D3830, C3830, C1830 und C3840 zulässig.
- Die Installation des nobilé Hochvolt-Kit in Schiffen, Booten und Yachten ist nicht zulässig.
- Nach der Installation muss der Abstand zwischen benachbarten Flächen (z.B. Wänden, Deckenisolation usw.) und der seitlichen Leuchtenbegrenzung mind. 70 mm betragen.
- Die Leuchten dürfen unter keinen Umständen durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden.
- Das  Symbol zeigt den Mindestabstand zwischen Strahler und angestrahlten Objekten.

Montage

1. Vor der Montage des nobilé Hochvolt-Kit muss von den Einbaustrahlern D3830, C3830, C1830 und C3840 das Typenschild (1) entfernt werden. Das neue Typenschild ist werkseitig bereits auf der Innenseite des Abstandbügels des nobilé Hochvolt-Kit angebracht.
2. Der Bügel des nobilé Hochvolt-Kit muss zur Montage an die Außenseite einer der Metallaschen, die auf der Rückseite des Strahlers angeordnet sind, angelegt werden.
3. Danach ist die Schraube (2) am unteren Ende des Bügels in eine der Bohrungen zu drehen, so dass Strahler und Metallbügel fest verbunden sind.
4. Die Anschlussklemmen müssen nach der Montage vom Strahler weg zeigen.

Hinweis

- Ein sicherer Betrieb des nobilé Hochvolt-Kit in Verbindung mit dem Strahler ist nur garantiert, wenn diese Anweisungen beachtet werden. Sie sollten deshalb aufbewahrt werden.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung, falls die auf dieser Beilage aufgeführten Anweisungen nicht befolgt werden oder der nobilé Hochvolt-Kit einem unsachgemäßen Gebrauch zugeführt wird.

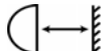
Achtung Verbrennungsgefahr!

Äußere Teile im Bereich der Lampe und das Leuchtmittel erhitzen sich während des Betriebs stark. Deshalb müssen vor dem Auswechseln von Leuchtmitteln diese ca.10 Min. ausgeschaltet sein, um abkühlen zu können.



Instruction sheet for nobile High Voltage Kit

Installation of the nobile High Voltage Kit and its electrical connection to the fixture is to be carried out by qualified personnel only (such as a trained electrician).

- **!! The nobile High Voltage Kit is suitable for operation of aluminium-reflector lamps with base GU10 only !!**
- The High Voltage Kit is designed for installation with the fixtures D3830, C3830, and C1830 only.
- It is not allowed to install the nobile High Voltage Kit on ships, boats, and yachts.
- After installation of the High Voltage Kit, there must be a minimum distance of 70mm between the side border of the fixture and surrounding surfaces such as walls, ceiling insulation, etc.
- The fixture shall under no circumstances be covered with heat insulating matting or similar material.
- The symbol  shows the minimum required clearance between fixture and illuminated object.

Mounting

1. Before installation of the nobile High Voltage Kit, the label (1) on fixtures D3830, C3830, and C1830 has to be removed. The new label is already fixed on the distance piece of the High Voltage Kit.
2. The distance piece of the High Voltage Kit has to be fixed to one of the metallic brackets at the rear of the fixture.
3. Afterwards the screw (2) at the bottom of the distance piece has to be screwed into a hole so that fixture and distance piece are firmly fixed together.
4. After the installation has been completed, the connection terminals have to project away from the fixture.

Note

To ensure safe operation of the nobile High Voltage Kit with the fixture, the present instructions should be strictly complied with. Therefore it is advisable to keep this instruction sheet.

The manufacturer cannot be made liable for non-observation of the instructions or improper handling of the High Voltage Kit.

Caution: Hazardous burn!

Parts of the fixture and the lamp become very hot during operation. Switch off for at least 10 minutes before replacing the bulb to allow for cool-down.

