

Montage-/Betriebsanleitung Hochvolt-Kit GU10

Ein sicherer Betrieb des Produktes ist nur dann garantiert, wenn die Anweisungen der Montage-/Betriebsanleitung beachtet werden. Die Montage-/Betriebsanleitung ist deshalb aufzubewahren. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung, falls die in dieser Beilage aufgeführten Anweisungen nicht befolgt werden oder das Produkt einem unsachgemäßen Gebrauch zugeführt wird.

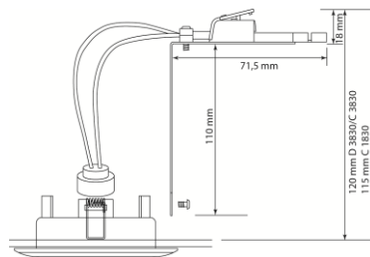
Allgemeine Sicherheitshinweise:

Die Montage und der elektrische Anschluss des Produktes muss von einer autorisierten Elektrofachkraft (z. B. Elektroinstallateur) gemäß VDE 0100, unter Berücksichtigung der technischen Hinweise sowie die in Ihrem Land zutreffenden gesetzlichen Bestimmungen, vorgenommen werden.

Technische Daten:



	Hochvolt-Kit GU10
Artikel Nr.	1760020000
Nennspannung	230V AC
Nennleistung	max. 50W
Fassung	GU10
Material	Stahl
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Abmessungen (LxBxH)	71,5x30x128 mm
Einbautiefe D 3830/C 3830	120 mm
Einbautiefe C 1830	115 mm
Gewicht	70 g
Anschluss	Klemme mit Zugentlastung
CE-Konformität	ja
Nicht im Lieferumfang enthalten	Strahler



Achtung: Mit dem Hochvolt-Kit dürfen nur Aluminiumreflektor-Leuchtmittel mit einer GU10 Fassung betrieben werden!

- Die Installation des Hochvolt-Kits ist nur an den Einbauleuchten der Serien D 3830, C 3830 und C 1830 zulässig.
- Die Installation des Hochvolt-Kits 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 Einbauleuchte darf unter keinen Umständen durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden.
- Das Symbol zeigt den Mindestabstand zwischen Einbauleuchte und angestrahlten Objekten.

Montage:

- Vor der Montage des Hochvolt-Kits muss von den Einbauleuchten der Serien D 3830, C 3830 und C 1830 das Typenschild (1) entfernt werden. Das neue Typenschild ist werkseitig bereits auf der Innenseite des Abstandbügels des Hochvolt-Kits angebracht.
- Der Abstandbügel des Hochvolt-Kits muss zur Montage an die Außenseite einer der Metalllaschen, die auf der Rückseite der Einbauleuchte angeordnet sind, angelegt werden.
- Danach ist die Schraube (2) am unteren Ende des Abstandbügels in eine der Bohrungen zu drehen, so dass Einbauleuchte und Metallbügel fest verbunden sind.
- Die Anschlussklemmen müssen nach der Montage von der Einbauleuchte wegzeigen.
- Die Anschlussleitung muss mit der Zugentlastung (3) fixiert werden.



Achtung Verbrennungsgefahr! Äußere Teile im Bereich der Leuchte und das Leuchtmittel erhitzen sich während des Betriebes stark. Aus diesem Grund muss die Leuchte vor dem Auswechseln des Leuchtmittels ca. 10 Minuten ausgeschaltet sein, um abkühlen zu können.

Technische Änderungen vorbehalten.

nobilé AG-Wächtersbacher Str. 78
D-60386 Frankfurt/M. Germany
Tel: +49 (0) 69/ 962205-0
www.nobile.de



rev. 0.1 – 14.01.2014

Mounting-/Operation Instruction High-Voltage Kit GU10

Safe use of the product is only guaranteed if each instruction is followed accordingly. The manufacturer will not assume any liability if these instructions are not followed or if the product is used in applications other than the intended ones. Keep this instruction for future references.

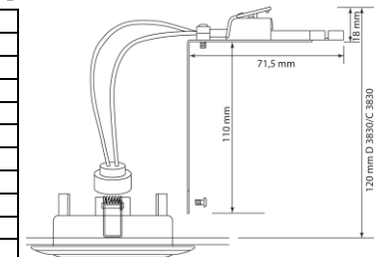
General Safety Instructions:

The installation and electrical connection must be done by an authorized expert (e.g. electrician) in compliance with existing standards and local code.

Specifications:



	High-Voltage Kit GU10
Part no.	1760020000
Rated voltage	230V AC
Rated power	max. 50W
Lamp holder	GU10
Material	steel
Safety class	II
Protection class	IP20
Dimensions (LxWxH)	71.5x30x128 mm
Installation depth D 3830/C 3830	120 mm
Installation depth C 1830	115 mm
Weight	70 g
Connection	terminal with strain relief
CE-Conformity	yes
Not included in delivery	downlight



Caution: The high-voltage kit is only for operation of aluminium reflector lamps with a GU10 lamp holder.

- The high-voltage kit may only be used for downlights of series D 3830, C 3830 and C 1830.
- It is not allowed to install the high-voltage kit in ships, boats and yachts.
- After installation the body of the downlight must keep a minimum distance of at least 70 mm at each edge with its surrounding surface (e.g. wall, ceilings, insulation etc.).
- The downlight must not be covered by insulation material or any similar material.
- The pictogram indicates the minimum distance between the downlight and the surface to be lit.

Mounting:

- Before installation of the high-voltage kit, the label (1) attached on downlights of the series D 3830, C 3830 and C 1830 has to be removed. The new label is already fixed by the factory on the inner side of the spacer of the high-voltage kit.
- The spacer of the high-voltage kit must be fixed at one outside of the metal brackets which are placed at the rear of the downlight.
- Turn screw (2) into the hole at the end of the spacer so that downlight and spacer are connected tightly.
- After installation, the terminal must point away from the downlight.
- Fix connecting cable with strain relief (3).



Caution risk of burning: Outer parts of the downlight and the lamp will become hot during operation. Therefore they must be cooled down by switching off the lamp for about 10 minutes before changing.

Specifications are subject to change without prior notice.

nobilé AG-Wächtersbacher Str. 78
D-60386 Frankfurt/M. Germany
Tel: +49 (0) 69/ 962205-0
www.nobile.de



rev. 0.1 – 14.01.2014