

Montageanleitung
Assembly Instructions
Instructions de Montage



DLS ProofTop Multi

Artikel-Nr. / Item No. / REF

202839

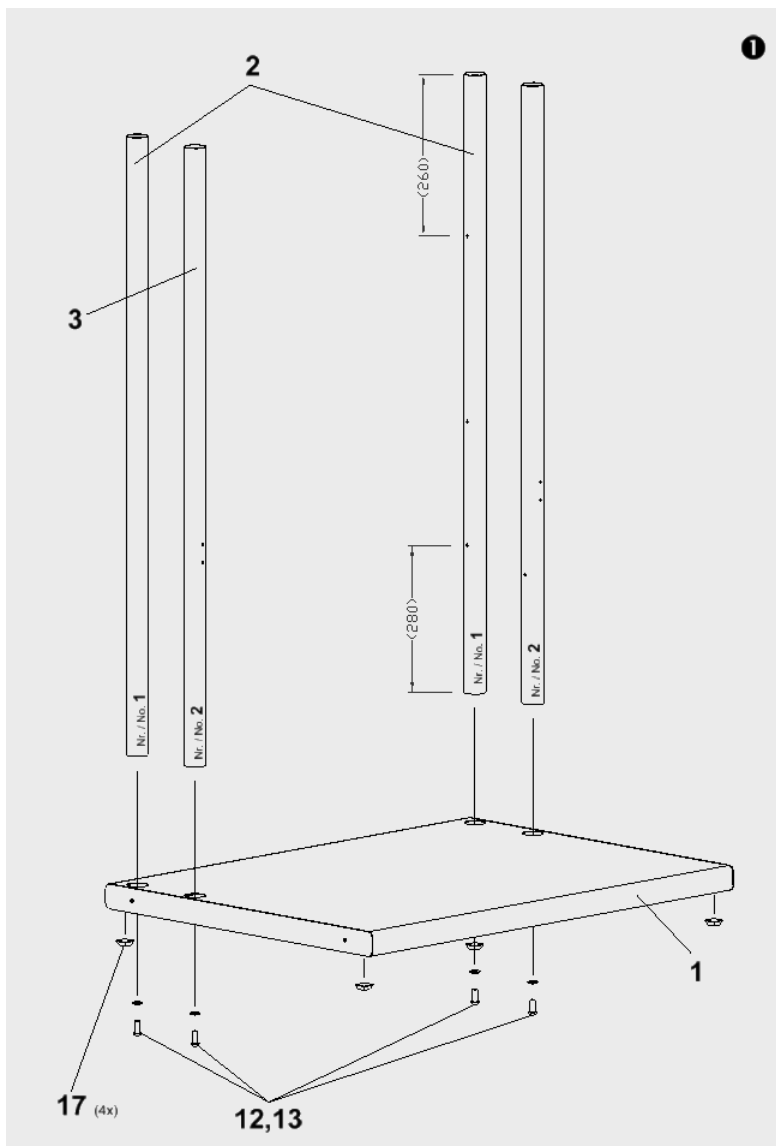
202840



GER Just Normlicht GmbH, Vertrieb + Produktion, Tobelwasenweg 24, D-73235 Weilheim/Teck, Fon +49 (0) 70 23/95 04 0 Fax +49 (0) 70 23/95 04 52
FRA Just France SARL, 3 Rue Louis Pasteur, F-67240 Bischwiller, Fon +33 (0) 3 88 06 28 22 Fax +33 (0) 3 88 06 28 23
USA Just USA Inc., 2000 Cabot Blvd. West, Suite 120, Langhorne, PA 19047-2408, Fon +1 267 852 2200 Fax +1 267 852 2207

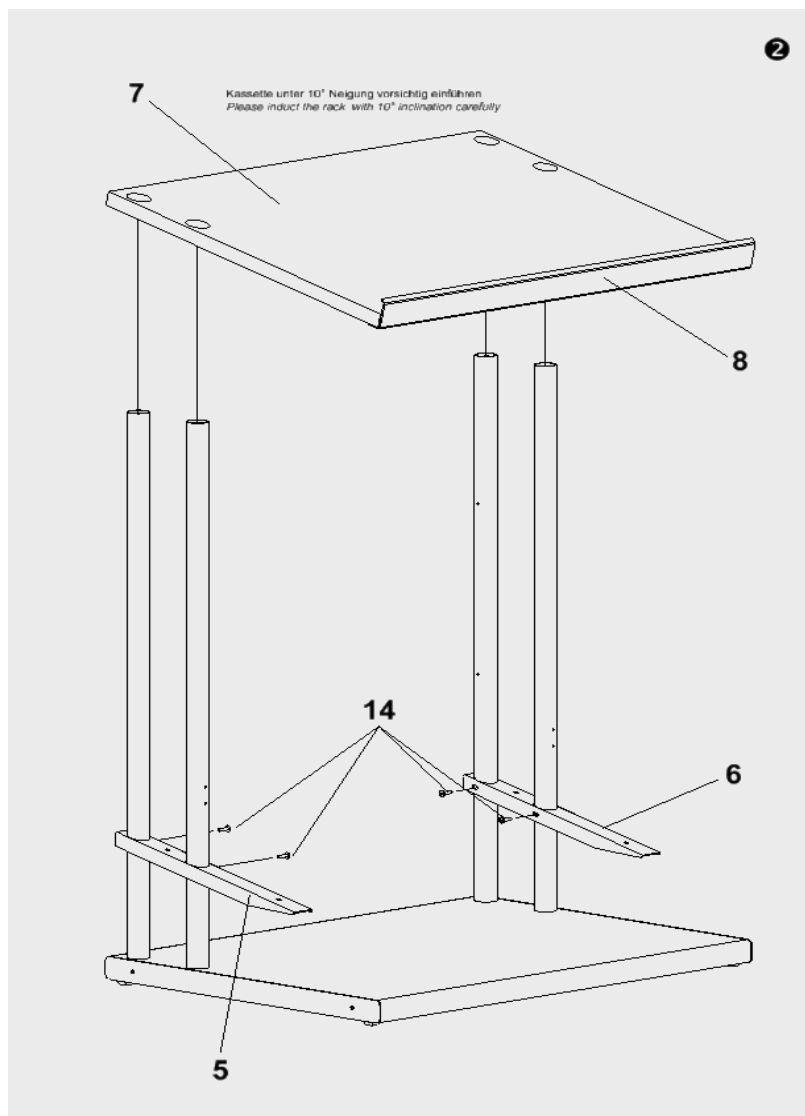
GER Just Normlicht GmbH, Vertrieb + Produktion, Tobelwasenweg 24, D-73235 Weilheim/Teck, Fon +49 (0) 70 23/95 04 0 Fax +49 (0) 70 23/95 04 52
FRA Just France SARL, 3 Rue Louis Pasteur, F-67240 Bischwiller, Fon +33 (0) 3 88 06 28 22 Fax +33 (0) 3 88 06 28 23
USA Just USA Inc. , 2000 Cabot Blvd. West, Suite 120, Langhorne, PA 19047-2408, Fon +1 267 852 2200 Fax +1 267 852 2207

DLS ProofTop Multi 0B Artikel-Nr. / Item No / REF. 202839 / 202840 us			
Pos./Ref	Stück / Quantity	Benennung / Description	ID.Nr. / It.No. / DIN / Norm
1	1	Bodenkassette / <i>Bottom shelf</i>	92338
2	2	Rohr hinten / <i>Pole back</i> -VA Ø35x1000- Nr.1 / No. 1	65037
3	2	Rohr vorne; links / <i>Pole front; left</i> -VA Ø35x1000- Nr.2 / No.2	65037
-			
5	1	Auflagewinkel links / <i>Support bracket left</i>	52829
6	1	Auflagewinkel rechts / <i>Support bracket right</i>	52837
7	1	Kassette schräg / <i>Work surface</i>	83535
8	1	Ablageleiste / <i>Resting rail</i>	65268
9	1	Kabelkanal kpl. / <i>Cover plate</i>	48934
10	1	DLS Upgrade System prooftop Multi 0B	202776 / 202835 us
11	1	Rückwand / <i>Rear wall</i>	100768
12	8	Linsenkopfschraube Imbus / <i>lens head screw hex</i> - M8x20	
13	8	Scheibe / <i>washer</i> - 8,4	DIN125
14	8	Linsenkopfschraube Imbus;Flansch / <i>lens head screw hex;flange</i> - M5x20	
15	4	Zylinderschraube Imbus / <i>Socket head cap screw hex.</i> - M6x12	
16	4	Distanzstück PE natur / <i>Plastic spacer PE</i> - Ø10x5x5	72132
17	4	Elastikpuffer grau / <i>Elastic buffer grey</i> 7,6x20,5 (used for desktop setup only)	36558
	4	Just-Magnet / <i>Just-Magnet</i>	
	1	Netzkabel / <i>Power lead</i>	GER; US; Japan
	1	Sechskant-Winkelschraubendreher / <i>Cranked wrench key</i> - SW3,0	31559
	1	Sechskant-Winkelschraubendreher / <i>Cranked wrench key</i> - SW5,0	31575



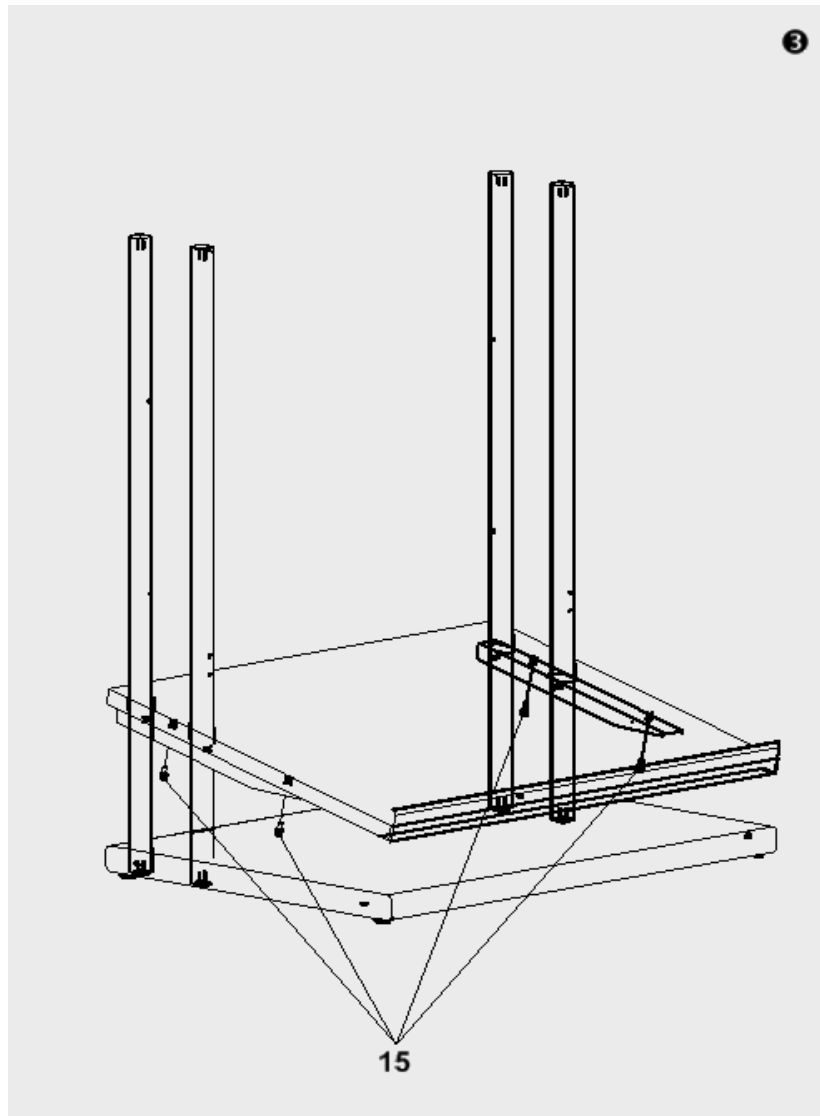
GER Just Normlicht GmbH, Vertrieb + Produktion, Tobelwasenweg 24, D-73235 Weilheim/Teck, Fon +49 (0) 70 23/95 04 0 Fax +49 (0) 70 23/95 04 52
FRA Just France SARL, 3 Rue Louis Pasteur, F-67240 Bischwiller, Fon +33 (0) 3 88 06 28 22 Fax +33 (0) 3 88 06 28 23
USA Just USA Inc., 2000 Cabot Blvd. West, Suite 120, Langhorne, PA 19047-2408, Fon +1 267 852 2200 Fax +1 267 852 2207

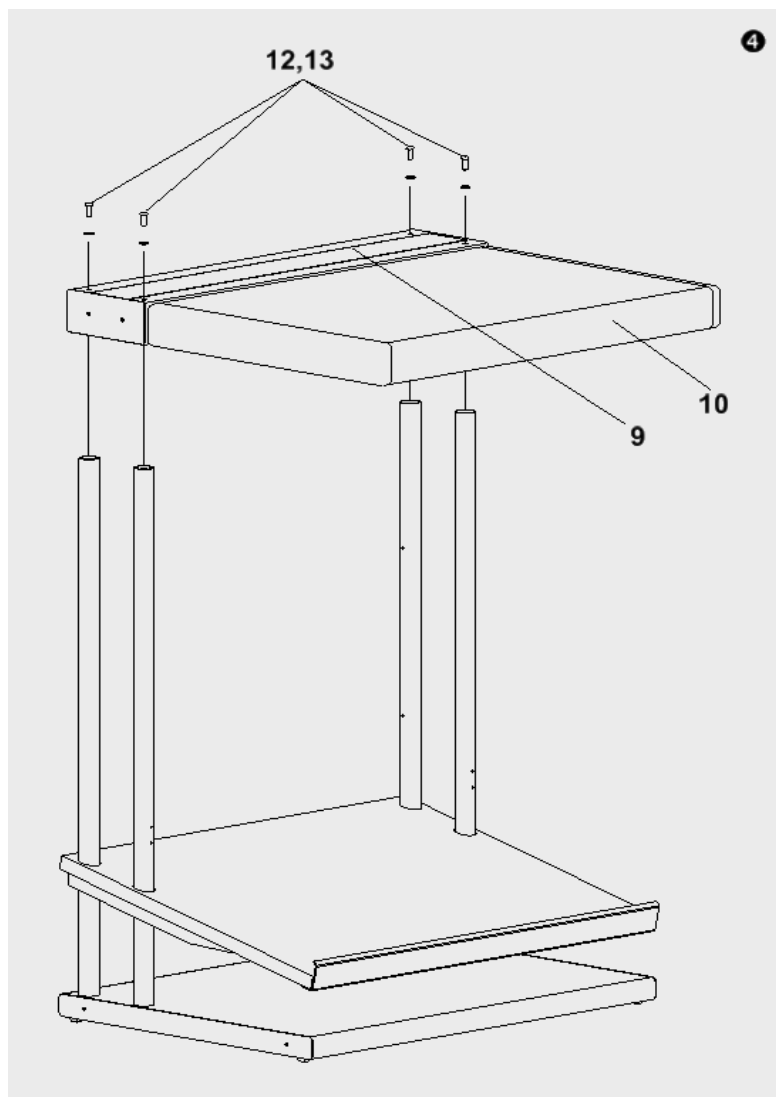




GER Just Normlicht GmbH, Vertrieb + Produktion, Tobelwasenweg 24, D-73235 Weilheim/Teck, Fon +49 (0) 70 23/95 04 0 Fax +49 (0) 70 23/95 04 52
FRA Just France SARL, 3 Rue Louis Pasteur, F-67240 Bischwiller, Fon +33 (0) 3 88 06 28 22 Fax +33 (0) 3 88 06 28 23
USA Just USA Inc., 2000 Cabot Blvd. West, Suite 120, Langhorne, PA 19047-2408, Fon +1 267 852 2200 Fax +1 267 852 2207



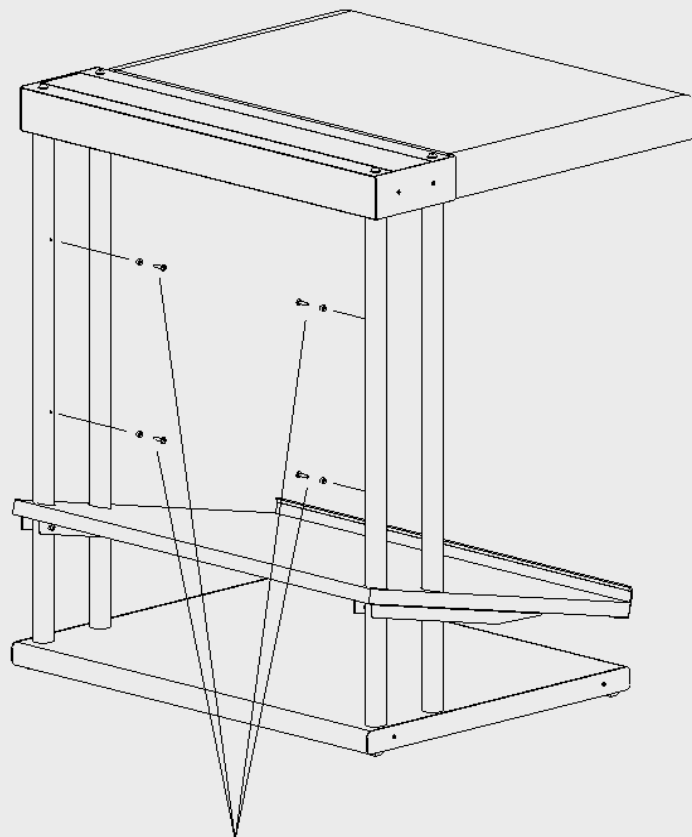




GER Just Normlicht GmbH, Vertrieb + Produktion, Tobelwasenweg 24, D-73235 Weilheim/Teck, Fon +49 (0) 70 23/95 04 0 Fax +49 (0) 70 23/95 04 52
FRA Just France SARL, 3 Rue Louis Pasteur, F-67240 Bischwiller, Fon +33 (0) 3 88 06 28 22 Fax +33 (0) 3 88 06 28 23
USA Just USA Inc., 2000 Cabot Blvd. West, Suite 120, Langhorne, PA 19047-2408, Fon +1 267 852 2200 Fax +1 267 852 2207



5



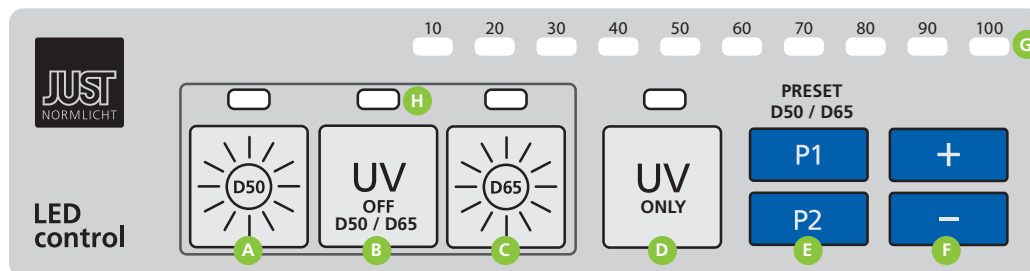
14,16

GER Just Normlicht GmbH, Vertrieb + Produktion, Tobelwasenweg 24, D-73235 Weilheim/Teck, Fon +49 (0) 70 23/95 04 0 Fax +49 (0) 70 23/95 04 52
FRA Just France SARL, 3 Rue Louis Pasteur, F-67240 Bischwiller, Fon +33 (0) 3 88 06 28 22 Fax +33 (0) 3 88 06 28 23
USA Just USA Inc. , 2000 Cabot Blvd. West, Suite 120, Langhorne, PA 19047-2408, Fon +1 267 852 2200 Fax +1 267 852 2207



DLS-STEUERUNG v.7

Bedienungsanleitung



(A) Lichtart D50 gemäß ISO 3664:2009 an-/abschalten

(B) UV-Anteil zu-/abschalten

(C) Lichtart D65 gemäß ISO 3668 an-/abschalten

(D) UV-Only an-/abschalten

(E) Preset 1 - Preset 2

(F) stufenlos dimmen (Dimm-Anzeige beachten)

(G) Dimm-Anzeige

(H) Standby-Anzeige

Inbetriebnahme

1. Über den schwarzen Hauptschalter am Leuchtengehäuse schalten Sie die Leuchte ein. Die Diode (H) leuchtet, wenn sich die Leuchte im Standby-Modus befindet.
2. Wählen Sie die gewünschte Lichtart (A, C, D). Die Anzeige über dem Schalter der aktiven Lichtart leuchtet.
3. Bei Bedarf, dimmen Sie die Lichtarten D50 und D65 (F) oder schalten Sie den UV-Anteil von D50-/D65-Normlicht gezielt ab (B). Eine rote Anzeige leuchtet bei deaktiviertem UV-Anteil (H).
4. Die Lichtart "UV-Only" (D) ist eigenständig und völlig unabhängig von der "UV on/off"-Funktion (B) die sich lediglich auf die Lichtarten D65 (C) und D50 (A) bezieht.

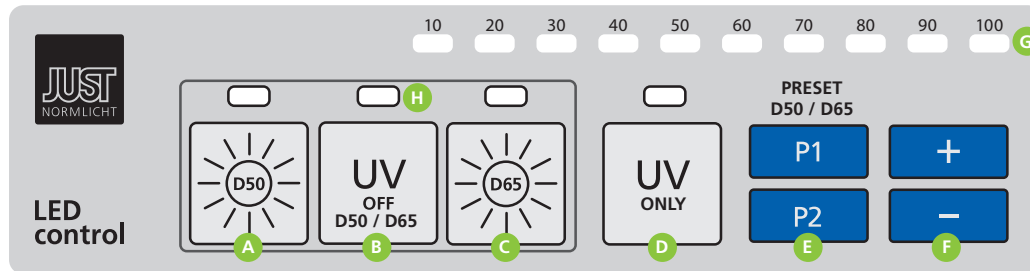
5. Nach Ihrem Abmusterungsvorgang schalten Sie die Leuchte über den schwarzen Hauptschalter komplett aus.

Hinweise

- Beim erneuten Einschalten der Leuchte werden die zuletzt eingestellten Werte übernommen (Memory).
- Unabhängig von der Memory Funktion kann durch langes gedrücktthalten der "P1"- oder "P2"-Taste der eingestellte Dimm-Wert und die Lichtart (mit und ohne UV-Anteil) gespeichert werden – die Dimm-Anzeige (G) blinkt 2x. Durch erneutes kurzes drücken der Taste, wird der gespeicherte Dimm-Wert abgerufen und eingestellt – die Dimm-Anzeige (G) blinkt 1x.

DLS-CONTROL v.7

Operating Instructions



(A) Switch on/off illuminant D50 according to ISO 3664:2009

(B) Switch off/on UV-content

(C) Switch on/off illuminant D65 according to ISO 3668

(D) Switch on/off UV-Only

(E) Preset 1 - Preset 2

(F) Continuously dimming of illuminants (see G)

(G) Dimming Indicator

(H) Standby indicator

Commissioning

1. Turn on the luminaire by pressing the black main power button. The diode (H) lights up when the light is in standby mode.
2. Choose illuminant (A, C or D). The indicator above the switch of the active illuminant is shining green.
3. If required, you can dimm the luminaire (F) or switch off UV content of illuminant D50/D65 (B). A red indicator is shining if UV content is switched off (H).
4. The "UV-Only" (D) light type is independent and completely autonomous from the "UV on/off" function (B) which only refers to the D65 (C) and D50 (A) light types.

5. Turn off the luminaire by pressing the black main power button when you finished the color assessment.

Notes

- When the luminaire is switched on again, the last set values are used (memory)
- Regardless of the memory function, the set dimming value and light type (with and without UV component) can be saved by holding down "P1" or "P2" button to store the current values – all indicators (G) blink 2x. By briefly pressing the buttons again, the stored values will be loaded – single blink of all indicators (G).

Notizen



GER / INT / FRA

GER Just Normlicht GmbH, Vertrieb + Produktion, Tobelwasenweg 24, D-73235 Weilheim/Teck, Fon +49 (0) 70 23/95 04 0 Fax +49 (0) 70 23/95 04 52
FRA Just France SARL, 3 Rue Louis Pasteur, F-67240 Bischwiller, Fon +33 (0) 3 88 06 28 22 Fax +33 (0) 3 88 06 28 23
USA Just USA Inc., 2000 Cabot Blvd. West, Suite 120, Langhorne, PA 19047-2408, Fon +1 267 852 2200 Fax +1 267 852 2207

GER

WICHTIGE TECHNISCHE INFORMATION

Schutz des Gerätes vor Beschädigung durch Überspannung:

Elektrostatische Stromspitzen, Überspannungen und andere Killerimpulse im öffentlichen Stromnetz können die empfindlichen elektronischen Vorschaltgeräte in Ihrem Gerät zerstören. Diese Überspannungen werden in der Regel erzeugt durch Blitzeinschläge bis zu 3 km Entfernung, aber z.B. auch durch alle elektrische Geräte, Aufzüge, Schweißgeräte und Maschinen in der Umgebung. Solche Schäden sind kein Bestandteil unserer Garantie!

Wir empfehlen Ihnen deshalb dringend zum Schutz der elektronischen Vorschaltgeräte den Einsatz eines guten Überspannungsschutzes.
Fragen Sie nach unserem Zubehörprogramm.

GBR

IMPORTANT TECHNICAL INFORMATION

How to protect the appliance from overvoltage:

Electrostatic Voltagepeaks. Overloads and other 'killing pulses' caused by the local electricity network can destroy the sensitive electronic ballasts in your appliance. The reason for overvoltage can be a lightning strike up to 3km away or e.g. all other electrical devices, elevators, welding apparatus or machinery in your surrounding. Damages caused by local electricity networks are no subject for a warranty claim!

*Therefore we strongly recommend to use a highgrade overvoltage protection device!
Please ask for accessories.*

FRA

INFORMATION TECHNIQUE IMPORTANTE

Protection de l'appareil contre les dégâts causés par la surtension

Pointes de courant, surtensions et autres « perturbations destructrices » du réseau électrique peuvent endommager les starters électroniques très sensibles de votre appareil. Ces surtensions sont généralement produites par la foudre, dans un rayon de 3 km, mais aussi par tous les appareils électriques, les ascenseurs, les postes de soudure et les machines se trouvant à proximité. Notre garantie ne couvre pas ces dommages !

Par conséquent, nous vous recommandons d'équiper d'urgence votre appareil d'un dispositif de protection contre la surtension. Demandez notre gamme d'accessoires.

