| 400 = = 390 | Es wird hiermit äquivalenten notwendigen Europäischen Auslieferungsz | t erklärt, optisch Reduzie Regulat zustand | dass das nacht wirksamen Bau rungen der Vors ionen sowie de des Solariums a | folgend ange teile wie UV-L schaltleistung r erythemalei ils Neugerät. | mrüstung auf die Bestrahlungsstärke Edgebene Solarium durch Austausch der Allteile gegen die an ampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROI ven (Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/dn Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bautziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulegen. | igege VIsow abkler diese eilen, | ben rie d nme r Erk | en ori en ge en usw lärun | iginalen oder egebenenfalls v.), den g gilt der | |
|----------------------|--|--|---|--|---|---|--|------------------------------------|--|--|
| | Hersteller d | es Beli | chtungsgerä | tes: | KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach | | _ | | | |
| <u>=</u> 380 | Bezeichnur | ng Belic | htungsgerät | | UV-Kit ID-925: KBL megaSun 7000 Super | | | | | |
| | Zusatzinfo zum Gerät: | | | | Strahlungsnorm Typ 4 | | | | | |
| 270 | Geräte-Nr. E Artikel-Nr./B | | | | Butler-ID: 925 UV-Variante; RainbowLight | | | | | |
| ==5/V = | Für die am | Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft. (Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen | | | | | | | | |
| | | | | | lichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowi iten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen ko | | antr | is de | r einschlägigen | |
| | Der Hersteller der Markenbe dass unter Be | bzw. Ers ezeichnu rücksich | ıng NEW TECHN ifigung der Ferfi | er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran | olgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteil bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", zen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen eisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend). | e | äquivalent g | original liet | ausgeführt Leistungsstufe? (2.B2. oder 300W o. Ökomodus) | |
| | | Anz. | ArtNr. | | ArtBezeichnung | 1 | äq | oric | aus Leis (z.B 300 Öke | |
| | GB-1 | 4 | B100860 | Independent | ce Ultra 600W | | x | | | |
| | OT/ST (lang) | 8 | 290040 | | ht BLUE 100W R by new technology | | X | ᆀ | | |
| | OT/ST (lang) | | | | GREEN 100W R by new technology | | | 4 | | |
| | OT/ST (lang) OT/ST (lang) | 8 | 290060 | | ht RED 100W R by new technology ht YELLOW 100W R by new technology | , II | X Z | 4 | | |
| | UT (lang) | 6 | 290070 | | ht BLUE 100W R by new technology | | X Z | 4 | | |
| | UT (lang) | 6 | 290050 | | ht GREEN 100W R by new technology | , II | X X | = | | |
| | UT (lang) | 5 | 290060 | | ht RED 100W R by new technology | | <u>``</u> | =1 | | |
| | UT (lang) | 5 | 290070 | Rainbow Lig | ht YELLOW 100W R by new technology | | <u> </u> | =1 | | |
| | | ;1 | ;Vorschaltgerätepl | atte P10 entneh | men! | | | | | |
| 300 | Zusätzlich auszuführende Ar am Belichtungsge | | | | | 1 | | Ц | | |
| 290 280 | bzw. das Gerä | te- und l uteile ord nkraft • (Pflichtf | Betriebsbuch bz dnungsgemäß d reld) | w. den Gerä | und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten dar tepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchs Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift Betreiber/in | e ang | e ge | bene | n optisch | |
| 270 | UV-POWER-LIC | ie: +49 (| H Industriestraße 0)5931 9830-0 F 10loav.de / ww | ax: +49 (0)59. | Meppen / 31 9830-97 | | Mfcqy _d physylogy w.= | | NEW LEANING (0) SA | |