

11U - HATÁSNALÁSI ÉS KÉZELÉSI ÚTMUTATÓ LÁMPÁTELEPEKHEZ! Biztonsága érdekében az utasokat aljánál szerelje fel és helyezze átmentve a lámpástelepeket. Orizze meg ez az útmutató. A termék, a termék adatlappal ábrákban feltüntetett ábrák alapján használható. A használat előtt ellenőrizze a lámpástelepek megfelelő figyelembe. A lámpástelepek felszerelése, üzembe helyezés vagy javítása elől feszültségmentesíteni kell az adott áramköröt. Célszerű kapcsolni az adott áramkör biztosító kismutatóját, vagy ha nem tudja melyik az, akkor a fogyszámszűrő kismegszakítója. A spotlámpák fejeit hideg, kihűlt állapotban állítsa be, mert izem közben felmelegsznek, és égési sérülést okozhatnak. Ne szerelje kézzel elérhető távolságra megvilágított tárgyokat vagy legközebb távolságra fele (metsben)

À distance entre l'objet illuminé et l'ampoule ne doit pas être plus que la valeur marquée sur la douille. S'il faut changer les ampoules, mettez la lampe hors tension complètement (tirez le bouchon ou le câble d'alimentation). Avant de commencer à travailler, assurez-vous que le courant est coupé. Changez les ampoules selon le dessin ci-dessous. Ne pas toucher les ampoules halogènes à la main, utiliser plutôt un chiffon mou ou un mouchoir en papier si vous voulez les toucher et placer dans la lampe. Le produit n'est apte qu'à l'utilisation intérieure. La lampe ne contient pas de source de lumière de type MR16 ou de transformateur qui fonctionne avec une ampoule de 12V. Le raccordement au réseau se fait avec une barrette à bornes. Le bec ne contient pas de ressort, ne pas essayer de le dévisser, le type de la barrette à bornes et du raccordement recommandés : à vis ou à bresser, de fixation, classe II de protection contre le contact accidentel, no de pôle : 3 x 1, la tension nominale est 400 V, la coupe transversale du raccordement nominal : 2,5 mm², la longueur du bord dévoté du conduit : max. 8 mm. L'installation de la barrette à bornes et le montage de la mise en service de la lampe doivent être effectués conformément aux instructions de montage de la lampe.

A megvilágított tárgy távolsága az izzítóhoz nem lehet kevesebb, mint a foglalatok körvonalék jelzett adat. Az izzók cseréje előtt először feszültségmentesítse a lámpástelepet (húzza ki a hálozáti csatlakozó dugót), és várja meg, hogy az izók hűljen. Az izzók cseréje a mellékelt ábra szerint végezze. A halogénizzókat az érintés meg megelőzéséül kézzel behelyezésüké használjon puha ruhát, vagy papírzsebkendő. A termék csak beltéri használatra alkalmas. A lámpástelepeket MR16 típusú fényforrás és a 12V-os fényforrás felszereléséhez alkalmazandó transzformátorral nem tartalmaz. A hálozáti csatlakozás sorozatpontos keresztül történik. A lámpástelepek hálozáti csatlakozás nem tartalmaz, az ajánlott sorozatpontos és csatlakozási típus: csavaros vagy rugós, nem rögzített, II. érintésvédelmi osztályú, pólusszám: 3 x 1, névleges feszültség 400 V, névleges csatlakozó keresztmetszete: 2,5 mm², a vezetékvezetési hosszba max. 8 mm. A sorozatpontos beszerelését, a lámpástelepek felszerelését és üzembe helyezését csak szakember végezheti! A mellékelt hálózati csatlakozásokhoz húzza fel a kábeleket. A lámpástelepeket közvetlenül kifestésbiztonsági hálózatra csatlakoztatnia GÜ10 foglalatnál és GÜ10 csatlakozási halogén reflektor izzóval, ezeket az alkatrészeket a csomagolás nem tartalmazza. Ha a lámpástelepeket GÜ10 típusú foglalatnál szerente üzemeletni, akkor a GÜ10 foglalat békő vezetékét hálózati szigetelő anyaggal kell bevonni. A lámpástelepek felszerelőkor ügyelni kell arra, hogy sem a hálozáti békő vezeték sem pedig a foglalat békő vezetéke ne égen hozzá a fényforrás főtárr parabola tükréhez, ami a vezeték szigetelőségét okozhatja. A váltó áramú csatlakozások békőből és használható addó vezeték károkért, balesetért nem vállal felelősséget. Az üzembe helyezésnél, működésével kapcsolatban felmerülő problémák esetén forduljon szakemberhez. A lámpástelepeket használjon tisztító- vagy szűrőszalvétára és kerülje el, hogy folyadék jusson az elektronikus alkatrészekre. A termékkel való munkálkodás során a foglalatok körvonalék feltüntetett típusú, ill. méretű csatlakozási típusok használható! A lámpástelepek szerelvényeik köztémek között sem szabad hasznítoztó plannal vagy hasonló anyag fedélnek!

Termékeink minden esetben megfelelnek a vonatkozó európai előírásoknak. (EN 60598)

12A - USAGE AND OPERATION INSTRUCTIONS FOR LIGHT FITTING! For your safety, mount and put the light fitting into operation based on the instructions. Pre-reading instructions and drawings on the product, on the data plate of the product, and in the instructions and take the warning texts into consideration. Before the mounting, putting into operation or repair of the light fitting the circuit in question must be relieved from voltage. It is appropriate to switch off the circuit securing the circuit in question or if you do not know which one is the circuit, then, to switch off the cutouts of the consumption meter. Set the spotlights in cold, cooled down light because they heat up during operation and may cause burns. Only to be installed outside arms reach/Symbol of the shortest distance (in metres) from the illuminated object

The distance between the bulb and the lighted object cannot be less than the data indicated in the vicinity of the housings. In case of the replacing of the bulbs first release the lamp fitting from tension (pull out the mains plug), and wait until the bulb is cool. Replace the bulbs as shown in the attached figure. Do not touch the hot parts of the bulbs, use a soft cloth or a tissue to hold them in place. The product is only suitable for inside usage. The MR16 type light source and the transformer for the 12V operation are not included. Mains circuit connection is implemented through a terminal block. The lamp fitting does not contain a mains terminal block. Recommended terminal block and connection: screw-type or spring clamp, unfixed, Class II of protection, number of poles: 3 x 1, rated voltage: 400V, nominal cross-section area of the connection: 2,5 mm², striped wire-end: 8 mm, max. installation, mounting and putting into service must be done by an expert only. Draw the supplied heat resistant silicone tube on the cables. The lamp can be connected directly to the low voltage supply by a GÜ10 lamp holder and a GÜ10 type halogen reflector light source. These parts are not included. If the lamp is used with GÜ10 lamp holder and light source, the connecting wires of the GÜ10 lamp holder have to be covered with heat-resistant insulating material. To avoid the overheating and the wires of the lamp holder, please make sure to mount the wires away from the hot parabolic mirror of the light source. The producer shall not be liable for incidental damages or accidents arising from non-standard connection and usage. Should you have any problems with putting into operation or operation, contact a qualified electrician. Do not clean the lamp with detergents. Do not touch the material around the lamp fitting with electrical parts. Only a light source of maximum performance and of the type indicated in the data plate and around the socket can be used for the product. It is prohibited in any circumstance to connect the luminaire with thermally insulating material

Our products comply with the relative European standards in each case (EN 60598)

12B - BEDIENUNGS-UND GEBRAUCHSANWEISUNG ZU LEUCHTKÖRPERN DER LEUCHTLEUCHTER Die Anweisungsbetriebsanleitung enthält die Gebrauchsanweisung aufgestellt um den Betrieb gesichert zu werden. Aufbewahren Sie diese Gebrauchsanweisung! Die Abbildungen an dem Produkt, dem Schild sowie in der Gebrauchsanweisung sollen identifizieren und die Warnungsaufschriften berückichtigt werden. Vor der Montage, Inbetriebsetzung sowie Reparatur des Leuchtkörpers soll der gegebene Stromkreis spannungsfrei gemacht werden. Zweckmäßig sollte der den gegebenen Stromkreis sicherer Kleinstromkreis abgeschaltet werden, oder wenn Sie nicht wissen, welcher es ist, dann den Stromzähler. Kleinstromkreise sind durch Spanntampfen sollen im kühlen Zustand eingestellt werden, weil sie während des Betriebs warm werden und Verletzungen verursachen können. Nur Ausssen von Handreichbarkeit installieren! Zeichen des kleinsten Abstandes von den beleuchteten Gegenständen (in Meter)

Die Entfernung des beleuchteten Gegenstandes von der Glühlampe darf nicht kleiner sein, als die an den Fassungen angeführte Angabe. Bei dem Austausch der Glühlampen muss die Lampenarmatur zuerst entspannt werden (der Netzstecker muss getrennt werden), dann muss es erwartet werden, bis die Glühlampe erkaltet. Die Austausch der Glühlampen muss nach der beigefügten Abbildung durchgeführt werden. Die Halogénleuchtglöhpen dürfen nicht mit der Hand berührt werden, nur ihren Griff und Einsatz muss man wie Textilien oder Papiertaschentücher verwenden. Das Produkt ist nur intern zu gebrauchen. Das Leuchtmitel Typ MR16 und der Transformator für den Betrieb des 12-V-Leuchtmittels sind nicht im Lieferumfang enthalten. Der Netzanschluss erfolgt über eine Serienklemme. Der Lampenarmatur keine Serienklemme zum Netzanschluss. Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitzebeständigen Isolierung zu versehen. Achten Sie bei der Anbringung der Leuchte darauf, dass der Netzstecker nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Zu dem Produkt gehören keine Serienklemme zum Netzanschluss, Typ der empfohlenen Serienklemme und des Anschlusses: zum Schraubens oder mit Feder, nicht befestigt, mit der Berührungsschutz - Klasse II., Anzahl der Polen: 3 x 1, Nennspannung 400 V, Durchmesser des Nennanschlusses: 2,5 mm², Länge der Abisolierung der Drahtende max. 8 mm. Die Montage der Serienklemme, des Lampenkörpers und die Inbetriebsetzung darf nicht von einem Fachmann durchgeführt werden. Die Benutzung der Lampe muss mit dem Hersteller und dem Kabel gezogen werden. Die Leuchte kann mit einer GÜ10-Fassung und einer GÜ10 Halogén Reflektorlampe unmittelbar ans Netz angeschlossen werden. Wenn Sie die Leuchte mit einer GÜ10-Fassung verwenden wollen, ist das Fassungskabel zur GÜ10-Fassung mit einer hitze

