 Elektrischer Anschluß darf nur durch
Fachpersonal erfolgen.

1) Leuchte Stromlos schalten! Stecker ziehen!



2) Ansicht Treibereinhausung



3) Verschraubung der Treibereinhausung lösen



4) Ansicht geöffnete Treibereinhausung




5) SKII Abdeckung abnehmen



6) Drähte primärseitig mit geeignetem Werkzeug lösen



Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH
Techn. Änderungen vorbehalten

 Elektrischer Anschluß darf nur durch
Fachpersonal erfolgen.

7) Drähte sekundärseitig mit geeignetem Werkzeug lösen



8) Ansicht mit gelösten Drähten



9) Treibereinheit entfernen



10) neue Treibereinheit mit doppelseitigem Klebeband ausstatten



11) neue Treibereinheit einbauen und anschließen gemäß Belegung

Treiber Belegung:

| | | | |
|-------------|---|------|--------|
| <u>PRI:</u> | | | |
| 3 | = | L | = br. |
| N | = | N | = bl. |
| PE | = | n.B. | = n.B. |
| 1 | = | DA+ | = gr. |
| 2 | = | DA- | = sw. |
| <u>SEC:</u> | | | |
| LED+ | = | 1 | |
| LED- | = | 2 | |

12) SKII Folie wieder einsetzen



Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH
Techn. Änderungen vorbehalten



Elektrischer Anschluß darf nur durch
Fachpersonal erfolgen.

13) Ansicht mit neuer Treibereinheit



14) Abdeckung mit Druck aufsetzen und von der mitte aus verschrauben



15) Ansicht zusammengebaute Leuchte



Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH
Techn. Änderungen vorbehalten