



D

1. LED Profil auf Glasscheibe aufstecken
 2. Anschlussleitung durch eine 8 mm Bohrung in der Rückwand, hinter dem Oberschrank zum LED Netzteil führen.
- Es ist darauf zu achten, dass keine Leitungen eingeklemmt werden!
 LED Steckverbinder in den Verteiler am LED Netzteil 12 V DC einstecken
 Netzstecker 240 Volt / AC mit der Netzsteckdose verbinden bzw. einstecken

Für alle Elemente gilt:
 Anschluß nur an Spannungsstabilisierten geprüften LED Netzteil 230/240 V/12 V/DC wie Thebo LED Konverter 29000 DC, 29009 DC, 29000 DC HS, 29009 DC HS, 29002 DC, 29002 DC HS oder an gleichwertige Fabrikate.

Bei der Leitungsverlegung sind die jeweils gültigen VDE-Vorschriften zu beachten, siehe DIN VDE 0100 Teil 724.
 Alle Montagearbeiten im spannungslosen Zustand durchführen!
 Konfektionsänderungen sind nicht zulässig. Gewährleistung kann nur in Anspruch genommen werden, wenn nach Montageanleitung verfahren wurde.

Reinigungshinweis

Um Beschädigungen an der Oberfläche zu vermeiden. Bitte keine Scheuermittel und Putzschwämme verwenden!!

GB

1. attach LED profile to glass pane
 2. lead the connection cable through an 8 mm hole in the rear wall, behind the wall unit to the LED power supply unit.
- Make sure that no cables are pinched!
 Plug the LED connector into the distributor on the LED power supply unit 12 V DC.
 Connect or plug in the 240 V / AC mains plug to the mains socket.

The following applies to all elements
 Connection only to voltage stabilized tested LED power supply 230/240 V/12 V/DC like Thebo LED converter 29000 DC, 29009 DC, 29000 DC HS, 29009 DC HS, 29002 DC, 29002 DC HS or equivalent brands.

When laying the cables, the applicable VDE regulations must be observed, see DIN VDE 0100 Part 724.
 All installation work must be carried out in a de-energized state! Modifications to the assembly are not permitted.
 Warranty can only be claimed if the installation instructions have been followed.

Cleaning instructions

To avoid damage to the surface. Please do not use any scouring agents or cleaning sponges!