

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Montage und der elektrische Anschluss darf nur durch entsprechend geschultes Fachpersonal durchgeführt werden (Elektrofachkraft gem. den örtlichen Sicherheitsvorschriften);
- Die Montage darf ausschließlich im spannungsfreien Zustand erfolgen (5 Sicherheitsregeln der Elektrotechnik beachten);
- Die Leuchte sowie deren elektronischen Bauteile wie Steckkontakte, LED's, Netzteil, Leiterbahnen, etc... im spannungsführenden Zustand nicht berühren;
- Bei Beschädigung des LED Moduls, Netzteils oder der Verdrahtung, darf diese nicht weiter betrieben werden;
- Die Leuchte bzw. das Netzteil darf ausschließlich an der im Datenblatt angeführten Netzspannung betrieben werden;
- Die Leuchte entsprechend ihrer Schutzart gem. Datenblatt in den dafür zulässigen Bereichen installieren;
- Achten Sie bei der Handhabung und Installation der LED Module auf Standard ESD Schutzmaßnahmen (Electrostatic Discharge). Elektrostatische Entladungen können die LEDs beschädigen;
- Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch, Handhabung, Installation oder von durchgeführten Veränderungen oder Umbauten verursacht wurden, sind von der Gewährleistung/Garantie und Haftung ausgeschlossen;
- Steckverbindungen dürfen nicht während des Betriebes oder unter Spannung zusammengesteckt, gelöst oder gewechselt werden. Eine Verbindung unter Spannung, zerstört oder beschädigt die LED;
- **Dieses Produkt enthält ein LED Modul der Energieeffizienzklasse C.**

LED Balken Dori

IP20

Bestell-Nr.: 10003965

Bestell-Nr.: 10003970

Bestell-Nr.: 10003975

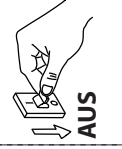
Installationsanleitung und Sicherheitshinweise



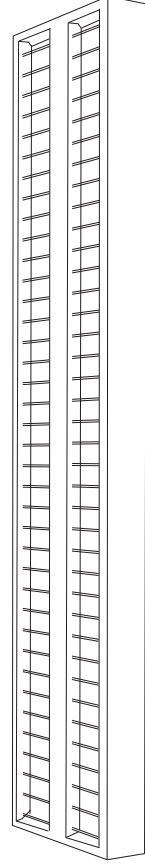
Installationsanleitung



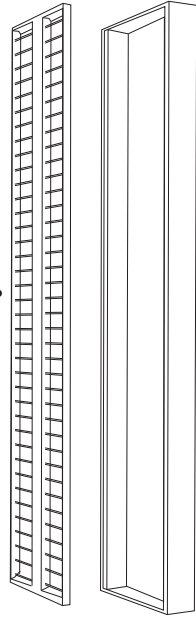
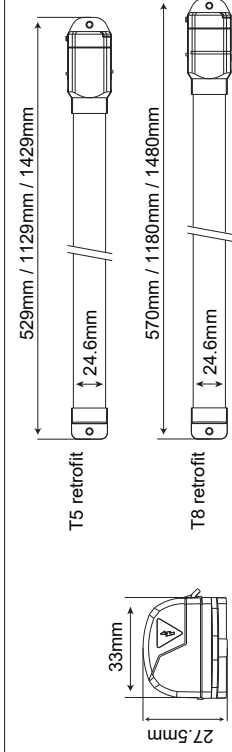
- Für Schäden, die aus unsachgemäßer Anwendung resultieren, wird keine Haftung übernommen.
- Beschädigte Leuchten dürfen nicht in Betrieb genommen werden.
- Der elektrische Anschluss muss allen Anforderungen entsprechen.
- Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Führen Sie niemals Arbeiten an der Leuchte unter Spannung durch.
- Sicherheitshinweise beachten!



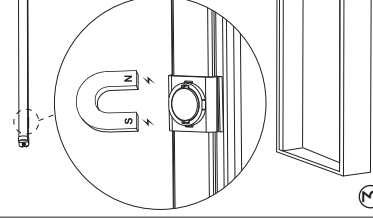
Stromversorgung abschalten!



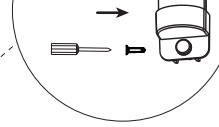
①



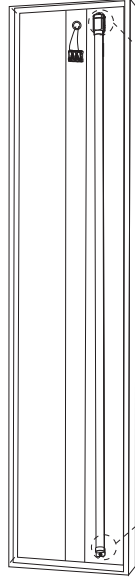
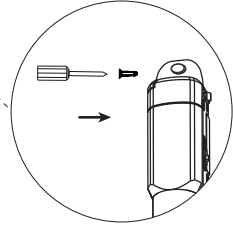
②



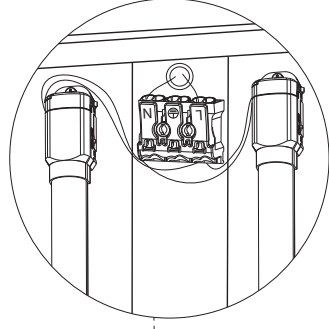
③



④



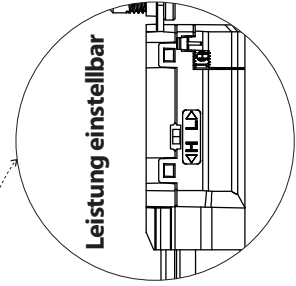
⑤



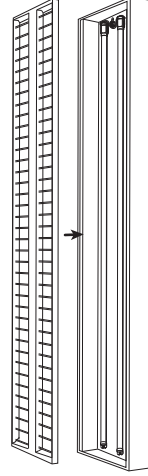
⑤



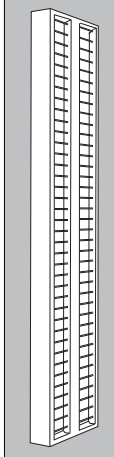
⑥



Leistung einstellbar



⑦



Stromversorgung einschalten!

⑧