

# TECNOLUMEN

TECNOLUMEN GmbH & Co. KG • Lötzeener Str. 2-4 • D-28207 Bremen • Tel (0421) 430 41 70 • Fax (0421) 4986685

## Montageanleitung und wichtige Informationen DMB 26 / 250-400

### Technische Daten:

Netzspannung: 230 V / 50 Hz

Leuchtmittelfassung: E27

Schutzklasse: I

Maximale Leistung (thermisch):

DMB 26/250: 75 W

DMB 26/300-400: 100 W

Empfohlene Leuchtmittel:

LED Lampen 8 W, matt

### Hinweis:

Diese angegebene maximale Leistung bezieht sich auf Allgebrauchsglühlampen. Wir empfehlen Ihnen jedoch LED Lampen mit entsprechender Glühlampenleistung.

**Halogenglühlampen sind keinesfalls geeignet**, da diese sehr viel heißer werden als Glühlampen.

Wir empfehlen **keine** Leuchtmittel mit **klarem Glaskolben (Filament Leuchtmittel)** zu verwenden, da diese Leuchtmittel einen Schatten auf das Opalglas werfen.

### Sicherheitshinweise:

- Diese Leuchte darf nur durch einen Elektroinstallateur an das Netz angeschlossen werden.  
**Unsachgemäßer Anschluss führt zu Sicherheitsrisiken!**
- Bei allen Arbeiten an der Leuchte und beim Leuchtmittelwechsel, Strom abschalten.
- Reparaturarbeiten dürfen nur durch einen Elektroinstallateur durchgeführt werden, weil durch elektrischen Strom schwere Verletzungen entstehen können!

### Die Pflege der Leuchte:

Für die Glaskugel verwenden Sie einen handelsüblichen Glasreiniger.

Die vernickelten Metallteile bilden im Laufe der Zeit eine silbrige Patina, die teilweise erwünscht ist. Soll aus optischen Gründen die Oberfläche immer glanzvernickelt bleiben, verwenden Sie bitte eine Politur ohne Schleifzusätze. Die zaponierten Messingteile reinigen Sie bitte nur mit einem weichen Tuch.

### Glaskugel:

Die Glaskugel ist opalüberfagen und wird in einer Form mittels einer Glasmacherpfeife mundgeblasen. Oberflächenunebenheiten sowie kleine Luftblasen sind normal, beeinträchtigen aber nicht die Beleuchtungsqualität.

### Montage der Leuchte:

- Führen Sie die bauseitige Anschlussleitung durch die Montageplatte und markieren Sie durch die Löcher „A“ die 3 Bohrlöcher an die Zimmerdecke.
- Befestigen Sie nun die Montageplatte an die Zimmerdecke und drehen Sie die 3 Rundkopfschrauben aus den Abstandsbolzen.
- Halten Sie nun den Leuchtenbaldachin unter die Montageplatte lassen Sie den Elektroanschluss gemäß Anschlussplan durch eine Elektrofachkraft vornehmen.
- Bringen Sie die 3 Öffnungen des Leuchtenbaldachins über die Abstandsbolzen der Montageplatte und drehen Sie die 3 Rundkopfschrauben wieder ein.
- Hängen Sie nun die 3 Stangen an die Haken des Leuchtenbaldachins.
- Montieren Sie nun den Glashaltering mit den Rändelschrauben an die Stangen.
- Montieren Sie nun das Opalglas an den Glasträgerring.

### Anschlussplan:

