## **TECNO**LUMEN

TECNOLUMEN GmbH & Co. KG • Lötzener 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: Energiesparlampen 23 / 30 W

Hinweis:

Diese angegebene maximale Leistung bezieht sich auf Allgebrauchsglühlampen. Da diese aber seit dem 01.09.2009 vom Markt genommen werden, empfehlen wir Ihnen Energiesparlampen mit etwa 1/5 der angegebenen Glühlampenleistung.

Halogenglühlampen sind jedoch keinesfalls geeignet, da diese sehr viel heißer werden als Glühlampen. Wir empfehlen keine Glühlampen mit klarem Glaskolben zu verwenden, da das "Innenleben" dieser Leuchtmittel einen Schatten auf das Opalglas projiziert.

#### 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 opalüberfangen 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:

