

# TECNOLUMEN

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

## Montageanleitung und wichtige Informationen SF 28

### Technische Daten:

Netzspannung: 230 V / 50 Hz

Leuchtmittelfassung: E27

Schutzklasse: I

Maximale Leistung (thermisch):

60 W

Empfohlene Leuchtmittel:

LED Lampe Tropfen 4,3 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:

- Decken Sie diese Leuchte nicht mit einem Tuch ab! Brandgefahr!
- Bei allen Arbeiten an der Leuchte und beim Leuchtmittelwechsel ziehen Sie bitte den Netzstecker.
- Reparaturarbeiten dürfen nur durch einen Elektroinstallateur durchgeführt werden, weil durch elektrischen Strom schwere Verletzungen entstehen können!
- Beim Betrieb der Leuchte können einzelne Leuchtenteile sehr heiß werden! Um Verbrennungen zu vermeiden ist jeder Hautkontakt mit diesen Teilen zu vermeiden!

### Die Pflege der Leuchte:

Für den Glasschirm verwenden Sie einen handelsüblichen Glasreiniger.

Den schwarz lackierten Schalterkörper reinigen Sie bitte ohne Pflegemittel nur mit einem feuchten Tuch.

Für die verchromten Teile und die Blendschutzkappe verwenden Sie bitte eine Chrom-Politur.

### Glasschirm:

Der Glasschirm ist opalüberfangen und wird in einer Form mittels einer Glasmacherpfeife mundgeblasen. Oberflächenunebenheiten sowie kleine Luftblasen sind normal, beeinträchtigen aber nicht die Beleuchtungsqualität.

### Montage des Glasschirmes:

- Drehen Sie die Muffe unterhalb der Glasauflage (Mönchskappe) rechts herum, soweit wie möglich, herunter.
- Die Mönchskappe ist jetzt lose, und es bildet sich ein Spalt zur Raste.
- Führen Sie jetzt die Raste in die Öffnung des Opalglases ein.
- Hiernach drehen Sie die Muffe wieder nach oben und das Glas wird nun zwischen der Mönchskappe und der Raste gehalten.
- Setzen Sie die Blendschutzkappe auf und bringen Sie diese in die gewünschte Position.