

TECNOLUMEN

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

Wichtige Informationen DSL 23

Sehr geehrter Kunde, wir sind immer bemüht hochwertige und einwandfreie Leuchten auszuliefern. Häufig entstehen jedoch Schäden beim Auspacken bzw. Aufstellen. Beachten Sie deshalb diese Anleitung, damit Sie viel Freude an Ihrer Leuchte haben.

Achtung: Die Leuchte senkrecht stehend auspacken!

- Die Verpackung besteht aus 4 Kartons. Entfernen Sie bitte zuerst den oberen und dann die beiden anderen Kartons.
- Öffnen Sie jetzt den unteren Karton und entnehmen Sie die Verpackungsstücke.
- Umfassen Sie **mit beiden Händen** das Leuchtenrohr und heben Sie dann die Leuchte vorsichtig aus dem Karton.

Leuchte gleichmäßig abstellen, sonst könnte das Rohr verbiegen!

Technische Daten:

Netzspannung: 230 V / 50 Hz

Leuchtmittelfassung: E27

Schutzklasse: I

Maximale Leistung (thermisch):

100 W

Empfohlene Leuchtmittel:

Energiesparlampen 23 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 Opalglass projiziert.

Sicherheitshinweise:

- Decken Sie die 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 das Opalglass verwenden Sie bitte 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.

Glaskugel:

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