TECNOLUMEN

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

Wichtige Informationen AD 30

Technische Daten:

Netzspannung: 230 V / 50 Hz Maximale Leistung (thermisch): Empfohlene Leuchtmittel: Leuchtmittelfassung: E27

Schutzklasse: I 100 W

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:

- 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 k\u00f6nnen einzelne Leuchtenteile sehr hei\u00df werden! Um Verbrennungen zu vermeiden ist jeder Hautkontakt mit diesen Teilen zu vermeiden!

Die Pflege der Leuchte:

Für den Glasschirm verwenden Sie bitte einen handelsüblichen Glasreiniger.

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

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.

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.