

TECNOLUMEN

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

Montageanleitung und wichtige Informationen!

EB 27 Stehleuchte

Beim Entnehmen der Leuchte aus der Verpackung, achten Sie bitte auf die richtige Handhaltung:



Richtig !
nur am Standrohr tragen!



Falsch !
nicht den Leuchtenarm umfassen!

Technische Daten:

Netzspannung: 230V / 50 Hz

elektronischer Transformator:

Maximale Leistung (thermisch):

Mitgeliefertes Leuchtmittel:

Leuchtmittelfassung: GY6.35

Schutzklasse: I

230 V / 12 V AC

HAL 50 W

Halogen-Stiftsockellampe, 12 V, 50 W

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:

EB27 Silber / Nickel: Die versilberten bzw. vernickelten Messingteile bilden im Laufe der Zeit eine gelblich silbrige Patina, die teilweise erwünscht ist. Soll aus optischen Gründen die Oberfläche immer glänzend bleiben, verwenden Sie für die Silber-Leuchte bitte die beiliegenden Putzhandschuhe oder eine Silber-Politur und für die Nickel-Leuchte eine Chrom-Politur. Tragen Sie die Polituren bitte nur mit Watte oder einem sehr weichen Tuch auf und vermeiden Sie dabei kreisförmige Bewegungen, weil Silber und Nickel Oberflächen sehr weich sind und leicht zerkratzen.

EB27 Chrom: Verchromte Oberflächen sind wesentlich härter, wirken aber auch kälter im Ton. Verwenden Sie bitte eine Chrom-Politur.

Montage der Leuchte:

1. Die Lüsterklemme und die Schraube „A“ aus dem Standrohr des Leuchtenunterteils herausnehmen.
2. Das Leuchtenoberteil über das Standrohr des Leuchtenunterteils halten, die Kabel verbinden und im Standrohr verstauen.
3. Das Gestänge so in das Standrohr einführen, dass das Loch im Drehgelenk mit dem äußeren Schraubloch übereinstimmt, und dann die Schraube „A“ ganz einschrauben.

