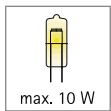
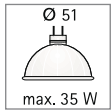


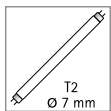
Symbolerklärungen



Maximal zulässige Leuchtmittelleistung für die verwendete Halogenlampe



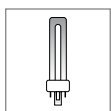
Maximal zulässige Leistung der MR11-Leuchtmittel (Ø 35 mm) und MR16-Leuchtmittel (Ø 51 mm) für die verwendete Reflektor-Halogenlampe



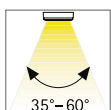
Leuchtstofflampe (T2, T4, T5, T8 ...)



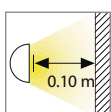
LED-Lampe mit Sockel GX 53



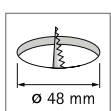
Kompaktleuchtstoff-Lampe Dulux S oder Dulux EL



Strahlungs-Winkel



Mindestabstand zu brennbaren Materialien oder empfindlichen Oberflächen



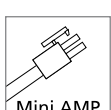
Für den Einbau notwendiger Bohrdurchmesser



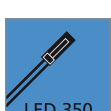
2poliges Stecksystem für 230 V-Leuchten



3poliges Stecksystem für 230 V-Leuchten (für MK- und FD-Leuchten)



Stecksystem für 12 V-Halogen-Leuchten



Stecksystem für Power-LED-Leuchten mit 350mA



Stecksystem für LED-Leuchten 24V DC



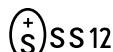
Dieses Zeichen gilt für Leuchten zum Einbau in und an Einrichtungsgegenständen (Möbeln). Es besagt, dass diese Leuchten in der angegebenen Montageart an Einrichtungsgegenständen angebracht werden dürfen, die in ihrem Brandverhalten nicht brennbaren, schwer oder normal entflammenden Baustoffen im Sinne von DIN 4102 entsprechen, auch wenn sie beschichtet, lackiert oder furniert sind, jedoch auch auf Materialien, deren Brandverhalten nicht bekannt ist. Die Befestigungsflächentemperatur darf im Fehlerfall 115 °C nicht überschreiten.



Dieses Zeichen gilt für Entladungslampen. Es besagt, dass diese Leuchten unmittelbar auf nicht brennbaren, schwer oder normal entflammenden Baustoffen (über 200 °C) nach DIN 4102 angebracht werden dürfen.



Zur Montage in Wärmedämmmaterial, das die Leuchte umhüllt.



Prüfzeichen Störi



Schutzklasse I – Schutzerdung, Schutzleiter am Gehäuse des Betriebsmittels



Schutzklasse II – Schutzisolierung



Schutzklasse III – Schutzkleinspannung, < 50 V, bei Leuchten und Transformatoren für Leuchten

Schutzarten IP Beispiel IP44:

Erste Kennziffer (z.B. 4) = Schutz gegen Fremdkörper grösser als 1 mm
Zweite Kennziffer (z.B. 4) = geschützt gegen Spritzwasser (aus jeder Richtung)



3-Jahres-Garantie für LED-Leuchten von Störi/Hera. Gültig für LED-Leuchten und LED-Transformatoren mit Kaufdatum ab 01.11.2011.

Anmerkung:

Auf unserer Website www.stoeri-licht.ch finden Sie unter der Rubrik «Licht und Technik» Angaben zu den folgenden Punkten:

- Energieeffizienz
- Farbwiedergabe (Ra)
- Lichtfarbe (Kelvin)
- Dimmer
- EVG
- Details betreffend Schutzarten (IP-Schutz)