

fungimento, in caso di utilizzo improprio c'è il rischio di provocare un incendio o di procurare ustioni. In caso di sostituzione delle lampadine! Lasciar sempre prima raffreddare!

• Per evitare rischi, qualunque esigenza flessibile deve essere sostituito dal prodotto originale.

• Assicurarsi sempre che la lampada sia collegata a un circuito e che la potenza massima non venga superata (s. simbolo sulla lampada e m... "W" sotto la lampada).

• Non montare la lampada su un circuito attivato.

• Assicurarsi che i cavi non siano danneggiati dall'azione della luce.

• Distanza minima: 250 (50) mm deve essere rispettata.

• La tensione indicata (230/50 Hz) deve essere rispettata.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spegnere il dispositivo prima di estrarre la spina.

• Spegnere il dispositivo prima di estrarre la spina.

• I simboli validi per questa lampada si possono trovare sull'etichetta del prodotto e sulle istruzioni.

• Classe di protezione 1. Questa lampada deve essere collegata con il filo di protezione terrestre (GND) alla massa della rete.

• Cavo GND: 2 m.

• Questa lampada è a doppio isolamento e non necessita di un collegamento di protezione ulteriore.

• Bassa tensione

• Tensione alternata

• Hz Frequenza (Hz)

• V Tensione in Volt

• W Watt

• Distanza minima dalla superficie illuminata in metri. La distanza esatta si trova sull'etichetta del prodotto.

• Qualiasi categoria di protezione danneggiata deve essere sostituita.

• Lampada progettata solo per lampadine schematiche a bassa pressione alogeniche.

• Montato su fondo di aluminio.

• A classificata come dispositivo per la protezione degli occhi (incluso): non esiste per il montaggio diretto su superfici normalmente illuminate.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La tensione deve essere priva di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

• Spina e connettori devono essere privi di forze di trazione e di rotazione.

• La spina deve essere fissata con una tenuta a molla.

LT Saugos nurodymai

• Prie jūtių įtaisymo dėl negalios saugos rankinėje instrukcijoje.

• Saugos nurodymai.

• Elektros prietaiso saugos nurodymai.

• Naudotino saugos nurodymai.

• Dėmėsės prietaiso saugos nurodymai.

• Fiksuoti įtaisymo dėl negalios saugos rankinėje instrukcijoje.

• Fiksuoti įtaisymo dėl negalios saugos rankinėje instrukcijoje.