

Instructiuni de Folosire si Intretinere Becuri Incandescente

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile, să le respectați și să le păstrați pentru consultări ulterioare

■ INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

-Becurile clasice sunt cele mai vechi surse de iluminat. Lumina este generata de curentul care trece prin filamentul wolfram aducandu-l la incandescenta. Filamentul este protejat fie de un gaz neutru care impiedica oxidarea. Filamentul se incinge pana la temperaturi de 2000K-3300K , in urma caruia se genereaza energie electro-magnetica, in special infrarosu si intr-o mai mica parte lumina vizibila.

-Inainte de a monta becul dumneavoastra va rugam sa va asigurati ca a-ti intrerupt alimentarea la curentul electric.

-Va rugam sa va asigurati daca corpul de iluminat este conectat la impamantarea casei

-In functie de corpul pe care se monteaza becul, va rugam sa va asigurati ca exista spatiu intre bec si marginile corpului de minim 2 cm.

■ INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE

- Inainte de curățare, deconectați de la alimentare prin închiderea întrerupătorului, sau prin închiderea siguranței de la cutia de siguranțe.

- Atenție ! Cuățați numai suprafețele lămpii.

- Umezeala nu are voi să intre in contact cu lampa

- Înainte de a începe să curățați lampa lăsați să se răcească timp de 10 minute!

- Curățarea se face numai cu un servetel moale si uscată

■ DURATA DE VIATA SI GARANTIA

- Parametrii de functionare si durata de viata sunt rezultate in urma testelor de laborator

- Pentru a folosi lampa dumneavoastra ODOSUN un timp cat mai indelungat, va rugam sa respectati instructiunile si parametrii tehnici cu strictete

- In functie de modelul pe care l-ati achizitionat, va rugam sa respectati parametrii tehnici inscrisi pe cutia lampii si fisa tehnica a produsului. Documentele se pot descarca gratuit de pe sit-ul oficial www.odosun.ro sau solicitat vanzatorului de unde a fost achizitionat

■ ATENȚIE!

- Lampa opereaza la temperaturi ridicate. Inainte de a umbla la lampa, intrerupeti curentul electric si acordati 10 min timp pentru a se raci!

■ PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



- Sensul acestui simbol pe care le puteți găsi direct pe articol, în instrucțiunile de asamblare sau pe ambalaj, se explică mai jos:

- Nu se arunca acest articol cu deșeurile menajere după sfârșitul ciclului de funcționare ci se duce la un punct de colectare unde se face reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

- Materialele sunt reciclabile, conform specificațiilor lor.

- Cu reciclarea corectă a acestor materiale aruncate aduc o contribuție semnificativă la protecția mediului

- Adresați-vă autorităților locale unde sunt, sau vot fi aceste locuri de reciclare.