

CERTIFICAT DE GARANTIE

DENUMIRE PRODUS _____
MODEL _____
DURATA MEDIE DE UTILIZARE _____
NR. LOT _____

DATA VANZARII _____
NUME CLIENT _____
VANZATOR _____
ADRESA VANZATOR _____
SEMNATURA/STAMPILA VANZATOR _____

ATENȚIE

Garantia produsului se asigura numai in baza acestui certificat de garantie in original, completat integral la momentul vanzarii si insotit de documentul de achizitie (bon sau factura fiscala).

Conditii de garantie:

Prin prezentul certificat, in conformitate cu prevederile legale, se garanteaza buna functionare a produselor livrate. Consumatorul va respecta conditiile privind exploatarea, intretinerea, conservarea si transportul corespunzator.

1. Produsul beneficiaza de o garantie comerciala de 6 luni; potrivit legii 449/2003 modificata, vanzatorul raspunde de conformitatea produsului 2 ani din momentul livrarii pentru produsul:

ST01150 - SPOT ROTUND APARENT NEGRU 96x125 mm
ST01151 - SPOT ROTUND APARENT ALB 96x125 mm
ST01152 - SPOT PATRAT APARENT NEGRU 96x96x125 mm
ST01153 - SPOT PATRAT APARENT ALB 96x96x125 mm
ST01154 - SPOT PATRAT APARENT NEGRU 80x80x84 mm
ST01155 - SPOT PATRAT APARENT ALB 80x80x84 mm

2. Pentru aducerea la conformitate a produsului trebuie sa va adresati vanzatorului la adresa specificata anterior. Modalitatile de asigurare a garantiei sunt: a. repararea produsului; b. inlocuirea produsului cu unul similar; c. restituirea contravalorii, in cazul in care produsul nu poate fi reparat sau inlocuit.

3. Termenul de aducere la conformitate a produsului este de 15 zile calendaristice de la data la care consumatorul a adus la cunostinta vanzatorului lipsa de conformitate a produsului, in scris.

Pierderea garantiei:

Garantia se pierde in urmatoarele cazuri:

- Daca nu se prezinta factura, bonul fiscal si certificatul de garantie.
- Nerespectarea de catre consumator a conditiilor si instructiunilor de transport, manipulare, instalare, utilizare si intretinere precizate in documentele ce insotesc produsul la livrare.
- Utilizarea produsului in aplicatii ce necesita performante si calitati, altele decat cele oferite de clasa si scopul pentru care acest produs este destinat, sau in afara specificatiilor sale tehnice mentionate.
- Schimbarea starii originale a produsului prin interventii.
- Neconcordanta dintre numarul de serie inscris pe Certificatul de Garantie si cel inscris pe produs, lipsa etichetei cu seria produsului sau stergerea/modificarea acesteia.

Prin prezentul certificat de garantie, consumatorului nu ii sunt afectate drepturile conferite de legea 449/2003, privind vanzarea produselor si garantiile asociate acestora.

Termeni si conditii de acordare a garantiei:

Pentru a beneficia de prevederile legii 449/2003 modificata, produsul trebuie sa fi fost folosit in conditii normale:

- Temperatura mediului de functionare nu depaseste niciodata intervalul specificat.
- Produsul nu este supus la mai mult de un total de ore de functionare si/sau cicluri de comutare specificate pe ambalaj (un ciclu de comutare este definit ca 30 de secunde "pornit" si 30 de secunde "oprit").
- Instalatia electrica in care functioneaza produsul nu este supusa fluctuatiilor de tensiune ce depasesc $\pm 10\%$ din 230V

ATENȚIE!

Compania noastra nu poate fi facuta raspunzatoare pentru conditiile de alimentare electrica, inclusiv varfurile de tensiune, supra-tensiune/sub-tensiune si sistemele de control avand curent fluctuant, care sunt dincolo de limitele specificate ale produselor si cele definite de standardele relevante de alimentare (ex. normele EN 50160).

In cazul existentei fluctuatiilor de tensiune se recomanda folosirea stabilizatoarelor de tensiune.

SPECIFICATII:

Model:

ST01150	SPOT ROTUND APARENT NEGRU	96x125 mm	SPL-CDS96125
ST01151	SPOT ROTUND APARENT ALB	96x125 mm	SPL-CDS96125
ST01152	SPOT PATRAT APARENT NEGRU	96x96x125 mm	SPL-SDS96125
ST01153	SPOT PATRAT APARENT ALB	96x96x125 mm	SPL-SDS96125
ST01154	SPOT PATRAT APARENT NEGRU	80x80x84 mm	SPL-SDS808084
ST01155	SPOT PATRAT APARENT ALB	80x80x84 mm	SPL-SDS808084

Frecventa: 230Hz

Voltaj: 85-265V

Dulie: GU10

Material: Aluminiu

Forma: rotund/patrat

Poate fi utilizat cu bec led GU10 de maxim 8W sau bec halogen GU10 de maxim 35W

INSTALARE

1. Opriti alimentarea.
2. Insurubati piulitele in suportul de prindere.
3. Conectati firul de alimentare la coloana firului de conexiune conform schemei firului de conectare.
4. Porniti alimentarea si testati lampa.

