

# Instructiuni de Instalare

Înainte de a începe instalarea, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile, să le respectați și să le păstrați pentru consultări ulterioare

## ■ ATENȚIE!

1. Instalarea și întreținerea produsului se face doar de către personal calificat.
2. Puteți folosi doar driverul îngrat al produsului.
3. În timpul instalării sau înlocuirii spotului, trebuie oprită alimentarea cu energie electrică
4. Asigurați-vă că aveți cel puțin 75mm spațiu de aerisire în spatele spotului.
5. Nu instalați produsul dacă acesta este deteriorat sau fisurat.
6. Nu acoperiți spotul cu materiale izolatoare.
7. Nu obturați suprafața produsului cu materiale sau substanțe, cum ar fi vopsea.
8. Dacă conexiunile electrice sunt deteriorate, apelați la personal calificat pentru reparație, sau adresați-vă vânzătorului pentru a schimba produsul.

## ■ INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

- A nu se folosi pe circuit cu întrerupător LED sau Variator de tensiune traditional
- A nu se folosi pe circuit cu senzor de mișcare sau fotocelula
- A nu se folosi în locuri umede

## ■ INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE

- Înainte de curățare, deconectați de la alimentare prin închiderea întrerupătorului, sau prin închiderea siguranței, de la cutia cu borne
- Atenție ! Curățați numai suprafețele spotului.
- Umezeala nu are voie să intre în interiorul spotului.
- Înainte de a începe să curățați spotul, lăsați să se răcească timp de 10 minute.
- Curățarea se face numai cu un șervețel moale și uscat.

## ■ PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

- Sensul acestui simbol pe care îl puteți găsi direct pe articol, în instrucțiunile de asamblare sau pe ambalaj se explică mai jos:
- Acest articol nu se aruncă cu deșeurile menajere, după sfârșitul ciclului de funcționare. Articolul se duce la un punct de colectare, unde se face reciclarea echipamentelor electrice și electronice.
- Materialele sunt reciclabile, conform specificațiilor.
- Reciclarea corectă a acestor materiale, aduce o contribuție semnificativă la protecția mediului.
- Adresați-vă autorităților locale pentru a identifica unde sunt amenajate locurile de colectare a deșeurilor electrice în vederea reciclării.



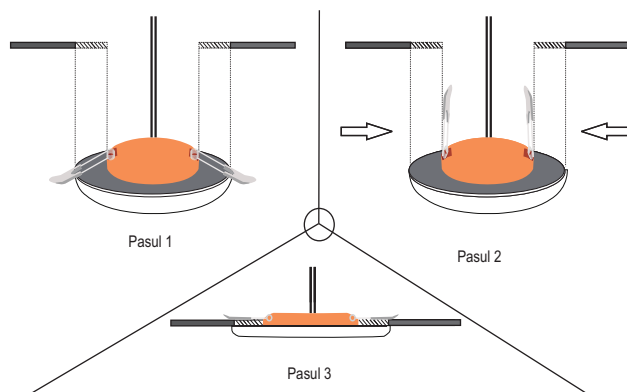
## ■ MODUL DE INSTALARE INCASTRAT

!! Înainte de a începe montarea opriți alimentarea cu energie electrică!!

1. Se efectuează un decupaj pentru montare, conform indicațiilor date de producător, pentru fiecare produs.
2. Prindeți arcurile de pe ambele părți și introduceți corpul în orificiul realizat, asigurând în același timp și stabilitatea lui. Asigurați-vă că ați realizat corect conexiunea electrică dintre transformator și spotul cu led. La instalarea spotului se va ține cont de polaritatea conetorilor „L”(+) și „N” (-).
3. Reponiți alimentarea cu energie electrică și verificați buna funcționare a spotului.

**Atenție !** Ledurile din interiorul spotului nu se pot schima, nu desfaceți șuruburile pentru a dezasambla spotul. Prin dezasamblarea spotului durata de viață a acestuia va scădea și ledurile se pot arde.

**Atenție !** Spotul vine echipat cu transformator integrat. Spotul poate fi conectat direct la rețeaua electrică ; acesta legătura se va face întodeauna prin intermediul transformatorului (alimentator) integrat.



## ■ DIMENSIUNI PRODUSE

Model	Consum	Temp. Culoare Kelvin	Dimensiune	Decupaj mm
SPN7773A	16W	6000K	Ø120*32	între Ø70 și Ø120
SPN7773B	22W	6000K	Ø170*32	între Ø85 și Ø170
SPN7773C	30W	6000K	Ø220*32	între Ø99 și Ø220
SPN7776A	16W	6000K	120*120*32	între 80*80 și 120*120
SPN7776B	22W	6000K	170*170*32	între 85*85 și 170*170
SPN7776C	30W	6000K	220*220*32	între 99*99 și 220*220

## ■ MODUL DE INSTALARE APLICAT

!! Înainte de a începe montarea opriți alimentarea cu energie electrică!!

1. Montați rama pe tavan.
2. Asigurați-vă că ați realizat corect conexiunea electrică. La instalarea spotului se va ține cont de polaritatea conetorilor „L”(+) și „N” (-).
3. Montați corpul pe ramă.
4. Reponiți alimentarea cu energie electrică și verificați buna funcționare a spotului.

**Atenție !** Ledurile din interiorul corpului nu se pot schimba, nu desfaceți șuruburile pentru a demonta corpul.

**Atenție !** Spotul vine echipat cu transformator integrat. Spotul poate fi conectat direct la rețeaua electrică ; acesta legătura se va face întodeauna prin intermediul transformatorului (alimentator) integrat.

