

Instructiuni de Instalare

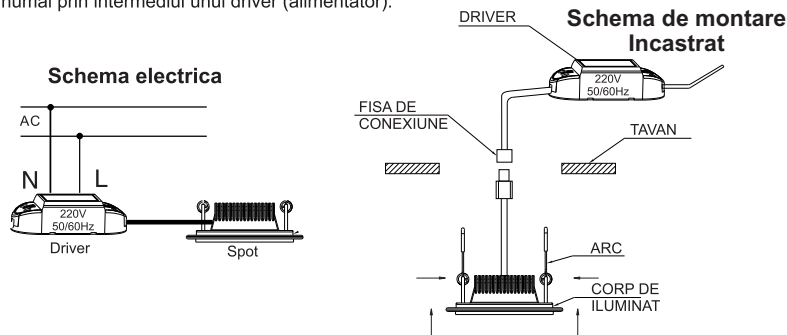
Înainte de a începe instalarea, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile, să le respectați și să le păstrați pentru consultări ulterioare

■ ATENȚIE!

1. Instalarea și întreținerea produsului se face doar de către personal calificat.
2. Puteți folosi doar driverul (alimentator) furnizat de producător.
3. În timpul instalării sau înlocuirii spotului cu led trebuie oprită alimentarea cu energie electrică.
4. Asigurați-vă că aveți cel puțin 75 mm spațiu pentru aerisire în spatele spotului.
5. Nu instalați produsul dacă prezintă spărături sau fisuri.
6. Nu acoperiți spotul cu materiale izolatoare.
7. Nu obturați suprafața produsului cu diverse obiecte sau substanțe precum vopseaua.
8. Dacă conexiunile sunt deteriorate vă rugăm apelați la personal calificat pentru reparație, sau adresați-vă vânzătorului pentru schimbarea produsului.
9. Pentru instalarea spotului vă rugăm să apelați la un electrician calificat.

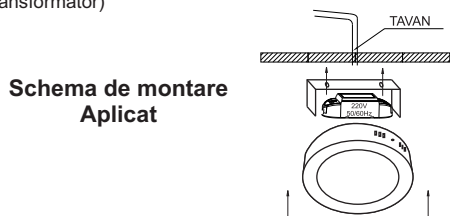
■ MODUL DE INSTALARE INCASTRAT

1. Așa cum vă este prezentat în schema de mai jos înainte de montarea spotului trebuie să decupați în tavan un orificiu.
2. Asigurați-vă că ați realizat corect conexiunea electrică dintre driver și spotul cu led.
3. La instalarea spotului se va ține cont de polaritatea conectorilor "L"(+) și "N"(-).
4. Prindeți arcurile de pe ambele părți și introduceți corpul spotului în orificiul realizat asigurând în același timp și stabilitatea lui.
5. **Atenție!** Ledurile din interiorul spotului nu se pot schimba, nu desfaceți șuruburile pentru a demonta spotul. Prin demontarea spotului durata de viață a acestuia va scădea și ledurile se pot arde.
6. **Atenție!** Spotul nu poate fi conectat direct la rețeaua electrică; aceasta legătură se va face întotdeauna numai prin intermediul unui driver (alimentator).



■ MODUL DE INSTALARE APLICAT

1. Așa cum va este prezentat în schema de mai jos
2. Asigurați-vă că ați instalat corect conexiunea electrică dintre driver și spotul cu led
3. La instalarea spotului se va ține cont de polaritatea conectorilor "L"(+) și "N"(-)
4. Detasați suportul cu driver-ul de pe corp
5. Montați suportul cu driver-ul pe tavan, apoi montați corpul pe suport
6. **Atenție!** Ledurile din interiorul corpului nu se pot schimba, nu desfaceți șuruburile pentru a demonta corpul.
7. **Atenție!** Corpul nu poate fi conectat direct la rețeaua electrică; această legătură se va face întotdeauna numai prin intermediul unui driver (transformator)



■ DIMENSIUNI PRODUSE

Model	Consum	Temp. Culoare Kelvin	Dimensiune	Decupaj
SPN7711/2/3	6W	2700k/4100k/6400k	Ø120*38.5	-
SPN7714/5/6	12W	2700k/4100k/6400k	Ø169*38.5	-
SPN7717A/8A/9A	18W	2700k/4100k/6400k	Ø219*38.5	-
SPN7717B/8B/9B	24W	2700k/4100k/6400k	Ø300*38.5	-
SPN7334/5/6	3W	2700k/4100k/6400k	Ø85*18.8	Ø75
SPN7337/8/9	6W	2700k/4100k/6400k	Ø118*18.8	Ø110
SPN7337A/8A/9A	9W	2700k/4100k/6400k	Ø145*18.8	Ø135
SPN7721/2/3	12W	2700k/4100k/6400k	Ø170*18.8	Ø155
SPN7724/5/6	15W	2700k/4100k/6400k	Ø192*18.8	Ø175
SPN7727/8/9	18W	2700k/4100k/6400k	Ø223*18.8	Ø205
SPN7731/2/3	24W	2700k/4100k/6400k	Ø300*25	Ø282
SPN7741A/2A/3A	6W	2700k/4100k/6400k	120*120	-
SPN7741B/2B/3B	12W	2700k/4100k/6400k	169*169	-
SPN7744/5/6	18W	2700k/4100k/6400k	220*220*38.5	-
SPN7747/8/9	24W	2700k/4100k/6400k	300*300*38.5	-
SPN7344/5/6	3W	2700k/4100k/6400k	85*85*18.8	75*75
SPN7347/8/9	6W	2700k/4100k/6400k	120*120*18.8	110*110
SPN7347A/8A/9A	9W	2700k/4100k/6400k	150*150*18.8	135*135
SPN7751/2/3	12W	2700k/4100k/6400k	166*166*18.5	155*155
SPN7754/5/6	15W	2700k/4100k/6400k	193*193*18.5	175*175
SPN7757/8/9	18W	2700k/4100k/6400k	225*225*18.5	205*205
SPN7761/2/3	24W	2700k/4100k/6400k	300*300*25	282*282

■ INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

- A nu se folosi pe circuit cu intrerupator LED sau Variator de tensiune traditional
- A nu se folosi pe circuit cu senzor de miscare sau fotocelula
- A nu se folosi in locuri umede

■ INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE

- Înainte 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 în cutia cu borne sau la orice conductă.
- Înainte de a începe să curățați lampa lăsați să se răcească timp de 10 minute!
- Curățarea se face numai cu un servetel moale și uscată

■ 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.