

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

Proiectorul cu leduri are o construcție compactă, unică și modernă.
Acest produs asigură o iluminare de calitate având și rol ornamental.

1. Utilizare

Proiectorul cu leduri este conceput pentru utilizare în spații exterioare și interioare cum ar fi grădini, parcuri, peluze, clădiri, standuri de prezentare, spații de depozitare, stații de reparare și de întreținere a autoturismelor, etc.

2. Modul de pregătire a proiecteurului cu led

- Desfaceți ambalajul produsului și asigurați-vă că acesta nu este deteriorat.
- Asigurați-vă că tensiunea de alimentare de la rețeaua electrică corespunde parametrilor electricei proiecteurului cu led.

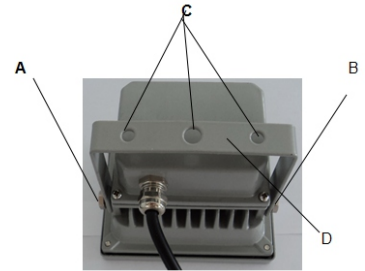
3. Modul de instalare a proiecteurului cu led

Întrerupeți alimentarea cu energie electrică înainte de a instala proiectorul.

Vă rugăm ca la instalarea proiecteurului să utilizați pentru conectarea la rețea cablu electric de tipul H05RN-F 3x1mm².

Instalarea proiecteurului se realizează de către un electrician autorizat.

- Fixați proiectorul în suport (marcat cu „D” în figură) pe poziția de lucru necesară funcționării, după care strângeți șuruburile din cele trei orificii ale suportului (orificiile sunt marcate cu „C” în figură).
- După instalarea proiecteurului slăbiți șuruburile din partea laterală a suportului pentru a asigura astfel poziția necesară a proiecteurului în funcție de suprafața care trebuie iluminată (vezi marcajele „A” și „B” din figură).
- Conectarea cablului electric. Cablul electric va fi conectat la rețeaua electrică respectând următoarele culori ale conductorilor electrice care alcătuiesc cablul: E-impământarea (galben/verde), L-faza (maro), N-nul (albastru).



4. Măsuri de siguranță

- Instalarea trebuie făcută de către un electrician autorizat.
- Nu instalați proiectorul atunci când acesta este conectat la rețeaua electrică.
- Nu instalați proiectorul fără a fi realizată conexiunea de împământare.
- Înainte de a efectua conexiunea electrică verificați cablul electric să nu fie deteriorat, să nu fie străpuns sau torsionat.
- Nu dezasamblați și nu încercați să reparați proiectorul.

5. Transportul și depozitarea proiecteurului

Transportul și depozitarea proiecteurului se va face în ambalajul produs de fabrică.

Atenție !

Dacă cablul electric este deteriorat acesta trebuie să fie înlocuit numai de către fabricant sau de către atelierele imputernicite de acesta ori de un electrician autorizat pentru a se evita în acest fel producerea electrocutărilor și a rănilor personale.

Punctul nr.6 se refera la modelele:

SPN7693, SPN7696, SPN7699A, SPN7699B

6. Senzor de prezență

Înălțime de instalare recomandată : 1,8 ~ 2,5m

Distanța de detecție ajustabilă : 2 ~ 12m(24°C)

Unghi de detecție : 120°

Timp de funcționare reglabil : 8s ~ 10min

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 voie 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.

