








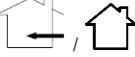


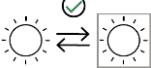
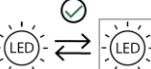
## Instrucțiuni de siguranță

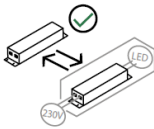
Vă rugăm să respectați instrucțiunile de mai jos și păstrați acest manual chiar și atunci când corpul de iluminat este deja montat.

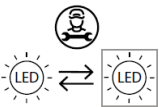
### Instrucțiuni generale

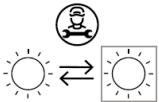
- Conexiunile electrice pot fi efectuate numai de către personal calificat.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru eventualele accidente sau defecte cauzate de utilizarea necorespunzătoare a acestui corp de iluminat.
- Atenție! Înaintea instalării, întrerupeți alimentarea cu curent prin închiderea întrerupătorului sau sau de la tabloul de siguranțe.
- Atenție la mediul în care este utilizat acest corp de iluminat. De exemplu: nu se va monta lampa de interior în locul celui de exterior!
- Vă rugăm să verificați toate conexiunile înainte de instalare.
- Nu acoperiți corpul de iluminat!
- Nu conectați la tensiune corpul de iluminat atata vreme cât este încă în ambalaj.
- Becurile și transformatoarele se încălzesc și pot deveni fierbinți în timpul funcționării. La utilizarea necorespunzătoare a acestora există riscul de incendiu iar dacă doriți să schimbați becul există pericolul de a vă răni. Intotdeauna lăsați timp pentru a se răci!
- Dacă cablul flexibil extern sau cablul de alimentare este deteriorat, acesta va fi înlocuit doar de către producător sau de reprezentantul acestuia ori de către o persoană autorizată pentru a evita orice pericol.
- Asigurați-vă că tipul de bec utilizat corespunde cu recomandările producătorului.  
Puterea maximă nu trebuie să depășească (găsiți simbolul becului și puterea "max ... W", pe eticheta sau pe corpul de iluminat.)
- Nu montați corpul de iluminat pe o suprafață umedă sau conductivă.
- Asigurați-vă că racordurile sau cablurile de alimentare nu se deteriorează în timpul instalării.
- Marcajele de pe blocul de terminal: L-fază ; N-neutru ;  - împământarea .
- Tensiunea principală, nu trebuie să fie depășită.
- Elementele de conectare trebuie să fie libere și drepte.
- Nu atingeți becurile cu direct cu mâna, folosiți o mână.
- Dacă sunt livrate în cutie și izolații de silicon, acestea trebuie montate pe cablul de rețea pentru a oferi protecție termică.

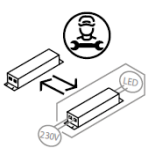
### Descrierea Simbolurilor:

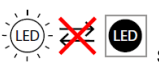
- Puteți găsi toate simbolurile aferente acestui corp de iluminat pe eticheta produsului precum și pe ambalaj .
- Clasa de protecție I  Această corp de iluminat trebuie să fie conectat cu conductorul de protecție (adică: fir verde-galben ) la pământare .
- Clasa de protecție II.  Acest corp de iluminat este dublu-izolat și nu trebuie să fie conectat la pământare.
-  Joasă tensiune, tensiune mică de siguranță.
-  AC – curent alternativ de tensiune.
- **Hz** Frecvența (Hertz)
- **V** Voltaj , Volt
- **W** Puterea , Watt
-  Distanța minimă de la corpul de iluminat până la orice obiect luminat în metri. Vă rugăm să regăsiți distanța exactă pe etichetă
-  /  Nu folosiți corpul de iluminat fără sticlă/dispersor iar dacă acesta este spart, trebuie înlocuit!
-  Corp de iluminat proiectat cu auto-scut ,numai la cele cu bec halogen.
-  Numai pentru utilizare interioară.
-  (montat pe suprafață) /  (încăstrat). Nu este permisă montarea directă pe o suprafață inflamabilă.
- Potrivit pentru montare directă pe suprafețe neinflamabile: nu este simbol afișat.
-  Nu este adecvat pentru acoperire cu material termo-izolant.
- **IP** Gradul de protecție împotriva influențelor externe. Găsiți gradul de protecție corespunzător pe eticheta de rating.
-  Atenție, pericol de electrocutare!! Nu deschideți capacul sursei de lumina și nu atingeți firele!
-  Sursa LED poate fi înlocuită/schimbata de către utilizator
-  Sursa LED poate fi înlocuită/schimbata de către utilizator

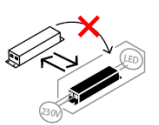
- 

• Driverul poate fi inlocuit de catre utilizator
- 

• Sursa LED poate fi inlocuita/schimbata doar de catre personal specializat
- 

• Sursa LED poate fi inlocuita/schimbata doar de catre personal specializat
- 

• Driverul poate fi inlocuit doar de catre personal specializat
- 

• Sursa de lumina nu poate fi inlocuita
- 

• Driverul nu poate fi inlocuit

#### Instrucțiuni de întreținere:

- Înainte de curățare, deconectați de la alimentare prin închiderea întrerupătorului sau prin oprirea siguranței de la tabloul de siguranțe.
- Atenție ! Curățați doar suprafața corpului de iluminat.
- Feriți cutia cu borne sau firele de alimentare de umezeală!
- Înainte de a curăța corpul de iluminat, lăsați-l să se răcească timp de 10 minute!
- Curățarea se face numai cu o lavetă moale și uscată.

Indicații pentru protecția mediului:



Semnificația acestui simbol pe care îl puteți găsi direct pe articol, pe instrucțiunile de asamblare sau pe ambalaj, este:

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

Materialele sunt reciclabile în conformitate cu specificațiile lor.

Odată cu reciclarea corectă a acestor materiale aduceți o contribuție semnificativă la protecția mediului.

Adresați-vă autorităților locale pentru a vă indica aceste puncte de colectare și reciclare.



Acumulatori – instrucțiuni de reciclare

A nu se arunca acumulatorii împreună cu deșeurile menajere, acestea conținând substanțe nocive/otrăvitoare atât pentru mediul înconjurător cât și pentru sănătatea omului.

Acumulatorii uzati se predau la punctele speciale de colectare a deșeurilor periculoase.

Bateriile uzate se scot din produs și se predau la punctele de colectare a acestora în vederea reciclării lor.