

- Rám lampy umiestnite na zariadenie.
- Lampu uveďte pod prúd a otestujte správne zapojenie.

### UPOZORNENIA

#### Všeobecné rady:

Nebezpečnosť udusenía! Obal zariadenia uchovávajte mimo dosahu detí, pretože môže viesť k uduseniu. Zariadenie môžu používať iba dospelí, miesto uloženia musí byť zvolené tak, aby sa k nemu deti náhodou nedostali. Deti sa so zariadením nesmú hrať.

Prístroj sa smie používať len na určený účel! Zariadenie môžu používať iba osoby, ktoré si prečítali tento návod na použitie a porozumeli mu a podľa toho sú schopné zariadenie obsluhovať! Osoby so zníženými duševnými, fyzickými alebo zmyslovými schopnosťami nesmú prístroj používať! Deti nesmú prístroj používať!

Zariadenie nepoužívajte, ak predtým spadlo alebo na niečo narazilo a je viditeľne poškodené! Bezpečnostné zariadenia sa musia používať podľa určenia, ich úprava alebo odstránenie je prísne zakázané!

Na čistenie zariadenia používajte mäkkú, suchú handričku bez chemikálií. Pred čistením musí byť zariadenie vypnuté. Dbajte na to, aby sa do zariadenia náhodne nedostala žiadna tekutina.

#### Nebezpečnosť úrazu elektrickým prúdom:

Nikdy nemeňte nastavenia mokrymi, mokrymi rukami alebo vo vlhkom prostredí! Dotýkať sa zariadenia vrátane jeho kábla mokrymi rukami je prísne zakázané! Zariadenie smie byť pripojené len na striedavý prúd so správnym napätím.

Ak zistíte akékoľvek poškodenie, prístroj nepoužívajte, obráťte sa na odborný servis! Počas používania dbajte na celistvosť sieťového kábla, vyhýbajte sa hranám a predmetom, ktoré by mohli poškodiť povrch kábla.

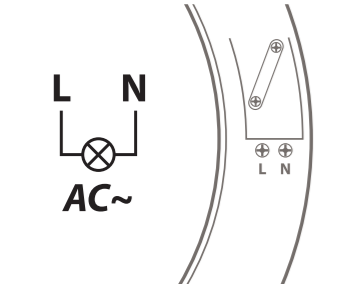
#### Správna likvidácia zariadenia (elektrického zariadenia)

(Plati v Európskej únii a všetkých ostatných európskych štátoch, ktoré sa zúčastňujú selektívneho zberu) Podľa smerníc 2012/19/EÚ nie je možné elektroodpad a prístroje vyhadzovať ako domový odpad. Staré spotrebiče sa musia zbierať, aby sa maximalizovala recyklácia surovín, čím sa zníži ich vplyv na zdravie ľudí a životné prostredie. Symbol prečarknutého koša je na všetkých produktoch, pre ktoré je povinný separovaný zber. Spotrebiteľia by si mali overiť ďalšie informácie u miestnych úradov.

- Svetlido môžete pripevniť na kovovú konzolu otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.

#### Elektrické zapojenie:

- Káble prevlečte cez vedenie kábla a odstráňte hornú časť držiaka kábla.
- Káble by mali vychádzať zo strednej časti zariadenia do časti určenej na tento účel
- Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutky svorkovnice a pripojte vodiče na správne miesto, potom skrutky utiahnite.
- Nasadte držiak kábla a zaistite kábel.



#### Input:

L – Fáza (živý vodič)

N – Nulové vlákno

- Kontrolujte správne zapojenie.
- Nastavte požadovanú teplotu farby LED. (V režime „Switch“, zapnutím a vypnutím externého vypínača sa zariadenie vždy rozsvieti inou farbou.)

## Lampă LED pentru tavan - 18707A

*Stimate client! Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru, sperăm că îl veți folosi cu satisfacție pentru o lungă perioadă de timp!*

#### Descrierea produsului


O lampă circulară cu LED-uri cu temperatură de culoare reglabilă pentru a ilumina camera în funcție de necesități. Aparatul de iluminat poate fi instalat cu ușurință pe tavane, pe suprafețe din gips-carton sau chiar pe un perete lateral, folosind suportul furnizat. Forma rotundă conferă încăperii un aspect modern și curat, în timp ce culoarea albă discretă se integrează armonios în majoritatea interioarelor. Tehnologia LED de economisire a energiei oferă o soluție economică, cu o durată de viață lungă și un consum redus de energie. Fără a fi exhaustiv, poate fi ideal pentru iluminarea coridoarelor, a scărilor, a camerelor de serviciu, a holurilor etc. Alegeți această soluție practică și elegantă pentru o iluminare confortabilă și eficientă a spațiilor dvs.!

- Corp de iluminat compact, subțire
- Poate fi montat pe tavan sau pe perete lateral
- Poate fi instalat în găurile existente din gips-carton datorită diametrului reglabil al suportului
- Temperatură de culoare reglabilă
- Protecție IP20

Sursă de lumină	LED
Culoare LED	3000 / 4000 / 6000 Kelvin
Putere	18 W
Intensitate luminoasă	1440 lumen
Sursa de alimentare	110 - 240 V AC, 50/60 Hz
Suport de montare	suport metalic: 05-10 mm Cu brațe reglabile cu arc: Ø50 - 195 mm gaură posibilă
Înălțime de instalare	Plafon: 2,2 - 4 m Perete lateral 1,8 - 2,5 m
Protecție:	IP20 (interior)
Temperatura de funcționare	10 - 40°C
Umiditate de funcționare	<93% RH
Dimensiuni	Ø230 x 19 mm
Material	plastic

#### Semnele din ghid

	Semnele din ghid
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------

	Acest simbol avertizează cu privire la riscul de rănire ca urmare a utilizării energiei electrice.
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Punerea în funcțiune:

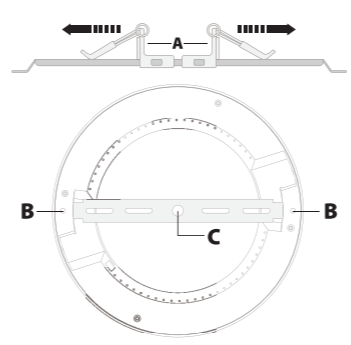
- Atenție! Produsul trebuie să fie conectat și instalat de un electrician calificat, respectând întotdeauna reglementările și normele de siguranță electrică din țara în care este utilizat produsul. Conectarea la rețeaua electrică trebuie să fie întotdeauna efectuată de un profesionist!
- Dezenergizați circuitul înainte de conectare!
- La instalarea dispozitivului, respectați marcasele de pe dispozitiv.
- Folosiți un cablu cu o secțiune transversală corespunzătoare sarcinii!
- Producătorul și distribuitorul nu pot fi trași la răspundere pentru daune sau răniiri rezultate în urma unei instalări necorespunzătoare!

#### Aveți grijă la instalarea dispozitivului! Atunci când alegeți o locație adecvată, vă rugăm să țineți cont de următoarele considerente:

- Pentru o funcționare corectă este necesară o sursă de alimentare de 110-240V AC 50/60 Hz.
- Aparatul trebuie să fie instalat numai într-un mediu cu un grad de protecție IP.
- Asigurați-vă că conexiunile cablurilor sunt izolate corespunzător.
- Aparatul trebuie să fie instalat astfel încât cablajul să nu introducă apă sau condens în aparat.
- Nu instalați aparatul în imediata vecinătate a surselor de căldură (încălzitoare, unități de răcire, plite, cuptoare).

#### Echipament:

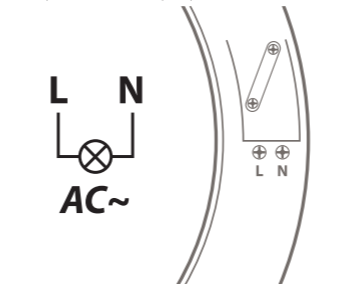
- Îndepărtați cadrul înainte de instalare.
- În funcție de tipul de perete, folosiți dimensiunea și tipul de diblu și șurubul corespunzător pentru a fixa suportul metalic sau, în cazul plăcilor de gips-carton, folosiți pârghiile cu arc.
- Membrule elastice **(A)** de pe suport pot fi deplasate liber sau chiar îndepărtate. Cele două puncte de fixare de pe corpul lămpii au o distanță de **(B)** 212 mm între ele și pot fi utilizate după cum este necesar, dacă nu se poate folosi suportul metalic pentru fixare. (Notă: Acestea sunt doar etape pregătitoare, cu subțierea materialului carcasei).
- În funcție de condițiile de instalare, se recomandă ca cablurile să fie, de asemenea, legate prin gaura centrală **(C)** din suportul metalic, astfel încât, dacă lampa este instalată fără elementele elastice, aceasta să poată fi instalată complet la același nivel.



- Puneți fixa corpul de iluminat pe suportul metalic prin rotirea acestuia în sens invers acelor de ceasornic.

#### Conexiune electrică:

- De asemenea, treceți cablurile prin canalul de cabluri și îndepărtați partea superioară a clemei de cablu.
- Cablurile trebuie să vină din mijlocul unității în secțiunea destinată acestui scop.
- Cu ajutorul unei șurubelnițe, slăbiți șuruburile de pe clema de capăt și conectați cablurile în poziția corectă, apoi strângeți șuruburile.
- Puneți la loc clema de cablu și fixați cablul



#### Intrare:

L - Faza (fir sub tensiune)

N - Firul zero (0)

- Verificați cablarea corectă.
- Setați temperatura de culoare dorită a LED-ului.
- Încalziți carcasa lămpii pe dispozitiv.
- Aplicați tensiunea și testați funcționarea corectă.

### AVERTISMENTE

#### Sfaturi generale:

Risc de incend! Vă rugăm să păstrați ambalajul aparatului departe de copiii, deoarece poate duce la asfixiere. Aparatul trebuie utilizat numai de adulți, iar locul de depozitare trebuie ales astfel încât copiii să nu poată avea acces accidental la el. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.

Aparatul trebuie utilizat numai în scopul pentru care a fost conceput! Numai persoanele care au citit și înțeles acest manual de instrucțiuni și sunt capabile să utilizeze aparatul în mod corespunzător trebuie să folosească aparatul! Persoanele cu capacități mentale, fizice sau senzoriale reduse nu trebuie să utilizeze aparatul! Copiii nu trebuie să utilizeze aparatul!

Nu utilizați aparatul dacă l-ați scăpat sau l-ați lovit de ceva și este vizibil deteriorat! Dispozitivele de siguranță trebuie utilizate în scopul pentru care au fost concepute și nu trebuie modificate sau dezactivate!

Utilizați o cârpă moale, uscată și fără substanțe chimice pentru a curăța aparatul. Aparatul trebuie să fie scos de sub tensiune înainte de curățare. Asigurați-vă că niciun lichid nu pătrunde accidental în interiorul aparatului.

#### Risc de șoc electric:

Nu schimbați niciodată setările cu mâinile ude, umede sau într-un mediu umed! Este strict interzisă atingerea dispozitivului, inclusiv a cablului, cu mâinile umede! Aparatul trebuie conectat numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ de tensiune corectă.

Dacă aparatul este deteriorat în vreun fel, nu îl utilizați și contactați un centru de service calificat. În timpul utilizării, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este deteriorat și evitați orice margini ascuțite sau obiecte care ar putea deteriora suprafața cablului.

#### Scoaterea din funcțiune corectă a aparatului)

(Se aplică în Uniunea Europeană și în toate celelalte țări europene care participă la colectarea selectivă) Conform Directivei 2012/19/UE, deșeurile și aparatele electrice nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere. Aparatele vechi ar trebui să fie plasate într-o colecție pentru a maximiza reciclarea materialelor și pentru a reduce impactul acestora asupra sănătății umane și a mediului. Simbolul coșului de gunoi barat este afișat pe toate produsele pentru care este obligatorie colectarea separată. Consumatorii ar trebui să contacteze autoritățile locale pentru mai multe informații.