

RO | INSTRUȚIUNI DE FUNCȚIONARE

DATE TEHNICE (VEZI ETICHETA LAMPEI)



Clasa de protecție I

Protecția împotriva șocurilor electrice împotriva contactului indirect se realizează prin conectarea bornei de protecție a lămpii cu conductorul PE, PEN sau direct la împământare.



Corpul de iluminat este potrivit pentru montare directă pe o suprafață normală inflamabilă.

IP20

Corpul de iluminat este protejat împotriva pătrunderii obiectelor străine solide mai mari de 12 mm. Nu se aplică mijloace speciale de protecție împotriva pătrunderii nocive a apei. Lămpile marcate cu acest simbol nu pot fi instalate în încăperi cu umiditate ridicată.



Corp de iluminat destinat exclusiv utilizării în interior, nu este potrivit pentru utilizare într-un mediu cu umiditate constantă.

GHID DE SIGURANȚĂ



Corpul de iluminat este fabricat în conformitate cu cele mai recente standarde aplicabile.

Corpul de iluminat poate fi instalat și conectat numai de către o persoană abilitată să lucreze la echipamente electrice. Pentru instrucțiuni de instalare a lămpii, vezi verso.

În timpul instalării, trebuie respectate reglementările și standardele aplicabile. Înainte de instalare, verificați dacă există deja o alimentare cu electricitate, gaz sau apă în locul destinat instalării corpurilor de iluminat (perete, tavan). Nu folosiți lampa dacă cablul sau ștecherul prezintă semne de deteriorare.

NOTĂ! Când lampa este în funcțiune, părțile sale pot fi fierbinți (risc de arsuri). În niciun caz nu trebuie să atingeți becul sau partea de iluminat conectată la sursa de energie electrică. Înainte de a regla, curăța sau înlocui becul, stingeți lampa și apoi lăsați-o să se răcească de la sine. Când înlocuiți becul, asigurați-vă că noul bec are aceeași valoare ca pe eticheta lămpii.

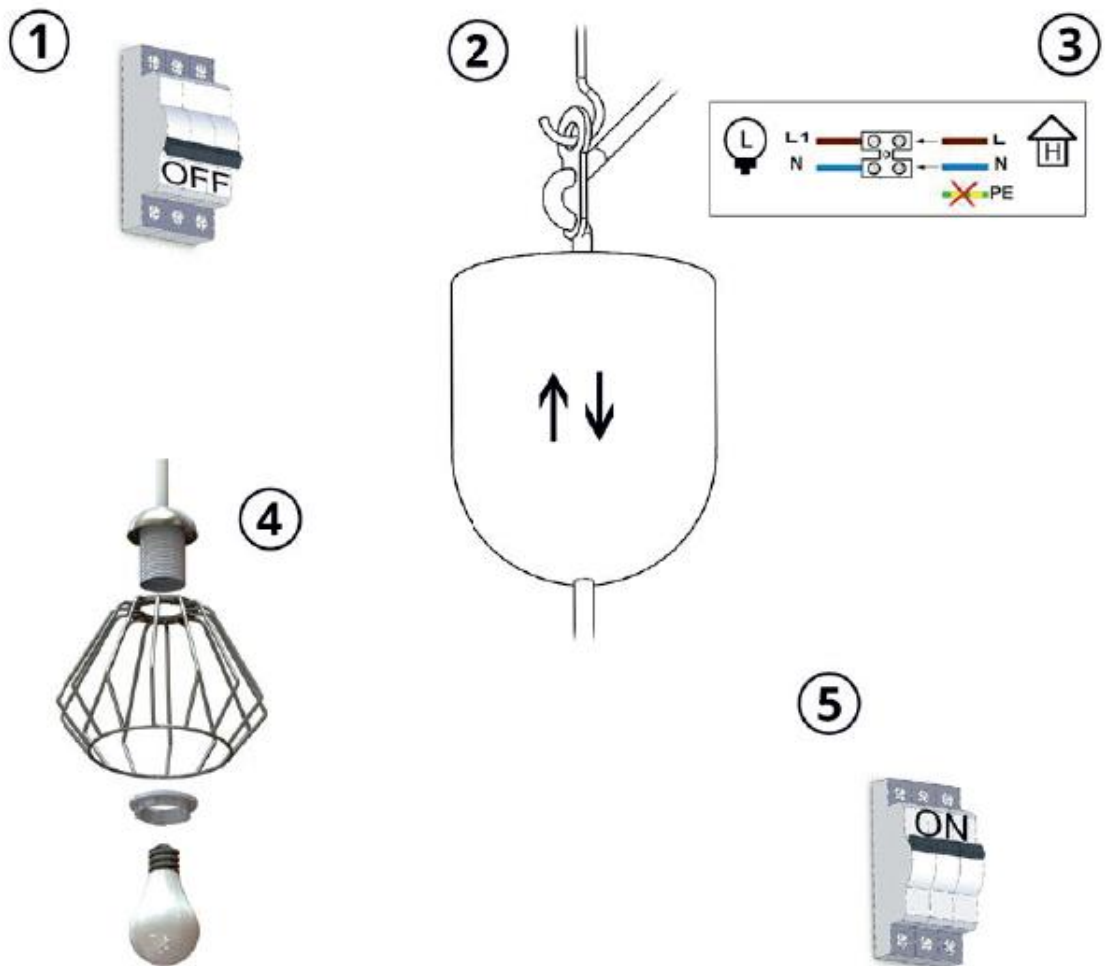
ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Vă recomandăm să utilizați o cârpă moale și uscată din microfibră pentru a curăța lampa. Curățarea este posibilă numai când sursa de alimentare este deconectată. Nu utilizați solvenți, agenți de curățare sau agenți de lustruire. Nu permiteți apei sau alte lichide să intre în contact cu piesele care transportă puterea. Dacă se întâmplă acest lucru, reutilizați lampa numai după ce este uscată.

INFORMAȚII DE PROTECȚIA MEDIULUI



Dispozitivele electrice uzate sunt materiale reciclabile. Nu este permisă aruncarea lor în recipientele pentru deșeuri menajere, deoarece pot conține substanțe periculoase pentru sănătatea și viața umană și mediu. În conformitate cu Directiva DEEE (Directiva 2002/96/CE) în vigoare în Uniunea Europeană, pentru echipamentele electrice și electronice uzate trebuie utilizate metode separate de eliminare. Utilizatorul care intenționează să arunce acest produs este obligat să-l returneze la un punct de colectare a deșeurilor echipamentelor, de ex. vânzătorul echipamentului menționat anterior sau o altă unitate care colectează acest tip de deșeuri. Obligațiile de mai sus rezultă din Legea din 29 iulie 2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (Jurnalul de Legi nr. 180, articolul 1495) și sunt de a asigura un nivel adecvat de colectare, recuperare și reciclare a deșeurilor de echipamente și, astfel, contribuie la protejarea mediului natural.



INSTRUCTIUNI DE INSTALARE

1. Opriți curentul electric la locul de instalare a corpurilor de iluminat.
2. Găuriți locul în care vor fi plasate diblurile de perete. Atașați lampa pe tavan (Fig.2).
3. Conectați cablajul casei la instalația lămpii (Fig.3).
4. Instalați abajurul după cum se arată în Fig. 4. Înșurubați becul în interiorul abajurului.
5. Porniți electricitatea din cameră.