


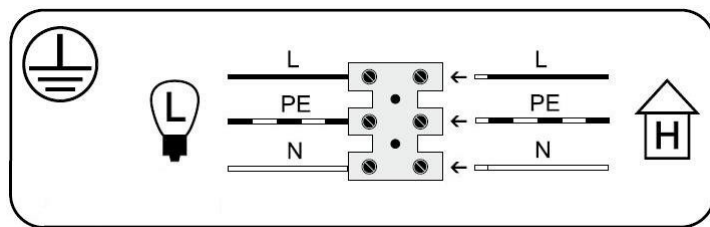






**INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ  
PRIVIND INSTALAREA ȘI UTILIZAREA CORPULUI DE ILUMINAT  
"CAMELOT ȘI ALȚII CU MODELE CONVERGENTE ȘI ASAMBLARE"**

1. Corpurile de iluminat CAMELOT sunt concepute pentru a fi utilizate în spațiile de locuit .
2. **Instalarea și conectarea corpului de iluminat trebuie efectuate numai de către o persoană calificată să lucreze cu echipamente electrice.**
3. În timpul instalării trebuie respectate reglementările și standardele aplicabile.
4. Înainte de instalare, verificați dacă în zona destinată instalării aparatului de iluminat - sol (tavan)  - nu există deja o rețea de alimentare cu energie electrică, gaz sau apă.
5. **ATENȚIE!** Înainte de a începe lucrările de asamblare, întrerupeți tensiunea de rețea - scoateți (deconectați) siguranța.
6. Utilizați un tester de tensiune pentru a verifica dacă există o "fază" în cablu. - Ținând firul de izolație, aplicați testerul la capătul cablurilor neizolate. Dacă cablul este conectat la tensiunea de rețea, neon-ul testerului se va aprinde; dacă tensiunea de rețea este corect deconectată, neon-ul testerului nu se va aprinde. NOTĂ: Pentru a ne asigura că testerul de tensiune funcționează corect, să verificăm mai întâi cablul despre care suntem siguri că este cablul de fază. Acest lucru ne va da încredere că instrumentul funcționează corect. Odată ce tensiunea de rețea a fost oprită și testerul a verificat că este cu siguranță oprită, puteți trece la instalarea corpului de iluminat.
7. În cazul în care cablul care iese din tavan are un cub, deșurubați-l și scoateți-l.
8. Folosiți un creion pentru a marca locația diblului. Grosimea burghiului se alege în funcție de diblu care urmează să fie instalat. Dimensiunea diblușului poate fi verificată pe partea superioară exterioră a diblușului și este marcată cu un număr și descrisă pe partea inferioară a burghiului care intră în capul de găurire. Acum putem trece la găurire (Fig. 1).
9. După ce ați găurit, introduceți partea din plastic a diblușului în gaură (fig. 2).
10. Se montează partea metalică a diblușului (cârlig) (fig. 3).
11. Deșurubăm apoi șurubul aflat în blocul de plafon, astfel încât să avem acces mai ușor la cub și la cuier. Cea mai importantă parte a asamblării este conectarea firelor care vin din tavan la cubul aflat la montaj (candelabru fără abajururi). Cubul, în cazul corpului de iluminat Camelot, are trei spații libere pentru conectarea firelor.
12. Firul galben-verde care iese din tavan indică întotdeauna împământarea  a corpului de iluminat, îl instalăm în locul din mijloc în cub, adică îl conectăm cu firul galben-verde care iese din corpul de iluminat. Apoi conectăm firele albastre din cub, adică firele neutre. Ultimul pas constă în conectarea firelor de fază (care pot fi negre sau maro).
13. Menținem principiul combinării cablurilor în funcție de culoare, și anume galben-verde cu galben-verde, albastru cu albastru, negru cu negru și maro cu maro (figura 4).
14. După ce firele au fost înșurubate în cub, putem agăța montajul pe cuier (fig. 5).
15. Ridicați plafonul astfel încât să fie la același nivel cu tavanul, ridicați frâna plafonului apăsând-o pe tavan și apoi strângeți șurubul până când se oprește (fig. 6).

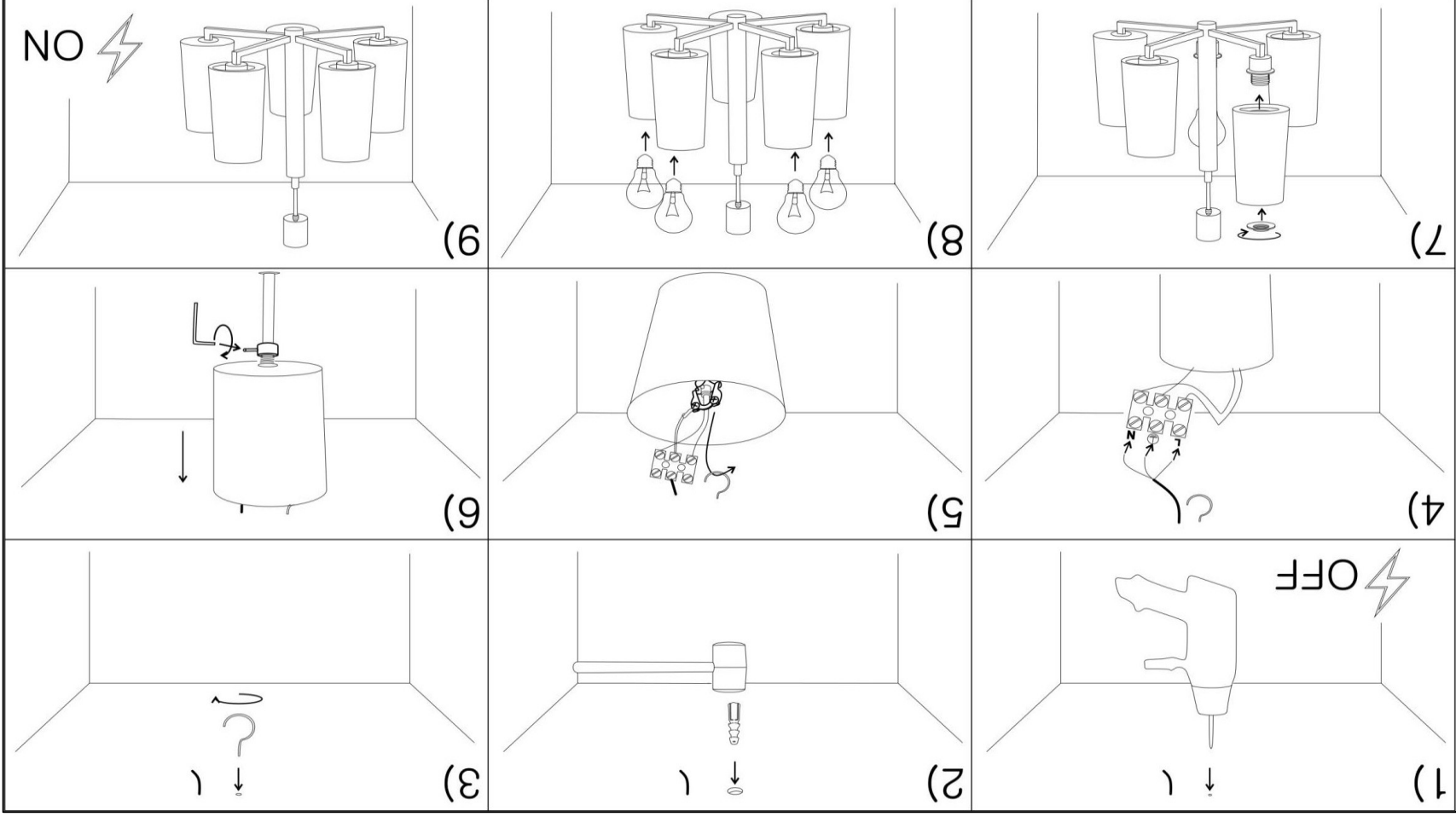


L1	L	PE	N
Przewód prądowy (faza) brązowy	Przewód prądowy (faza) czarny	Przewód ochronny (żółto/zielony)	Przewód zerowy (neutralny) niebieski
			
Klasa ochronna II Lampa bez przewodu ochronnego.	Klasa ochronna I Lampa z przewodem ochronnym. Przewód ochronny - symbol	Symbol Podłączenie do sieci od strony lampy	Symbol Podłączenie do sieci od strony domu

16. Deșurubați piulițele de la corpurile de iluminat din plastic, așezați abajururile pe corpurile de iluminat și înșurubați piulițele (Fig. 7).
17. Conectăm sursa de lumină la montaj în conformitate cu informațiile de pe etichetă privind puterea maximă a sursei de lumină (figura 8).
18. Se conectează siguranțele și se verifică funcționarea corpului de iluminat. Asamblarea este finalizată, corpul de iluminat este pregătit pentru funcționarea în interior (Fig. 9).

**INSTRUMENTE** Burghiu, ciocan de cauciuc, șurubelniță/șurubelniță, bandă de măsură, creion, ace de montare, tester de tensiune

*P.P.H. ARGON Zdzisław TomzickSzolna 25842-261 Starcza POLANDNIP : 5731629761 REGON:150245082  
tel. +48 34 3140250 mobil: +48 504437619e-mail : biuro@argon-lampy.pl www.argon-lampy.pl*



Instrucțiuni pentru modelele: Amareto: 1200, 1201, 1202, 2048, 2049, 3050; Ancora: 2024, 1082; Avila: 1151, 1152, 2039;

2040; Barcelona: 1104, 2030; Bolzano: 1381, 2074, 2075, 1382, 1383, 2076; Camelot: 2053, 1224; Diana: 1229, 2054; Eufrat: 3326, 3619; Corfu: 3514, 3515; Marbella: 1488, 1487, 2087, 2088; Ponte: 1484, 1485, 1498, 2089, 2085, 2086; Sparta: 2003; Tasmania: 2516; Valencia: 2034, 2035, 2036, 1144, 1145, 1146;

POLONI

P.P.H. ARGON Zdzisław Tomzik    Școala 258    42-261 Starcza    A    NIP: 5731629761    REGON: 150245082

tel. +48 34 3140250    mobil: +48 504437619    e-mail: [biuro@argon-lampy.pl](mailto:biuro@argon-lampy.pl)    [www.argon-lampy.pl](http://www.argon-lampy.pl)