

# EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr.: TS-DOC-LED-APLICI-SKU2830-SKU2829-SKU2827-SKU2826-SKU2628-SKU2627-SKU2624-2025

## 1. Producător / Operator economic

Neoallbet SRL (Techstar)

Adresa: Str. Curcubeului 9C, Vila 1, Bragadiru, Ilfov, România

## 2. Produs(e) acoperit(e)

Denumire comercială: Aplică LED de perete (interior/exterior), IP65 (conform marcajului de pe produs)

Modele / identificare (SKU):

- 12 W, 4000 K, 10×10 cm, IP65 — Cod produs / SKU: SKU2830 — (listare 3029)
- 12 W, 3000 K, 10×10 cm, IP65 — Cod produs / SKU: SKU2829 — (listare 3028)
- 6 W, 4000 K, 10×10 cm, IP65 — Cod produs / SKU: SKU2827 — (listare 3026)
- 6 W, 3000 K, 10×10 cm, IP65 — Cod produs / SKU: SKU2826 — (listare 3025)
- LED Light CUBE, 6 W, 6000 K, IP65 — Cod produs / SKU: SKU2628 — (listare 2826)
- LED Light CUBE, 6 W, 4000 K, IP65 — Cod produs / SKU: SKU2627 — (listare 2825)
- LED Light CUBE, 6 W, 3000 K, IP65 — Cod produs / SKU: SKU2624 — (listare 2822)

Descriere: corpuri de iluminat cu LED, montaj pe perete, pentru utilizare la interior și exterior; carcasă aluminiu/ABS (după model); alimentare 220-240 V~ 50/60 Hz; sursă LED integrată.

## 3. Declarație

Prezenta declarație se emite sub unica responsabilitate a operatorului economic menționat la pct.

1. Obiectul declarației descris la pct. 2 este conform cu legislația UE aplicabilă.

## 4. Legislație UE aplicabilă

- Directiva 2014/35/UE (LVD) - aparatură electrică destinată utilizării în anumite limite de tensiune
- Directiva 2014/30/UE (EMC) - compatibilitate electromagnetică
- Directiva 2011/65/UE (RoHS), cu modificările aplicabile (inclusiv (UE) 2015/863)
- Regulamentul (UE) 2019/2020 privind cerințele de proiectare ecologică pentru surse de lumină și echipamente de control - dacă este aplicabil

## 5. Standarde aplicate (armonizate / specifice)

- EN 60598-1 - Lămpi: Cerințe generale și încercări
- EN 60598-2-1 - Lămpi: Cerințe particulare - Lămpi fixe de uz general
- EN 62031 - Module LED pentru iluminat general - Cerințe de siguranță
- EN 61347-1 / EN 61347-2-13 - Echipamente de control pentru lămpi (drive LED) - Siguranță
- EN 62471 - Siguranța fotobiologică a lămpilor și a sistemelor de lămpi
- EN 60529 - Grade de protecție oferite de carcase (IP)
- EN 55015 - Emisie radio perturbatoare pentru iluminat
- EN 61547 - Imunitate pentru echipamente de iluminat
- EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 - Curent armonic și fluctuații/flicker
- EN IEC 63000:2018 - Documentație tehnică pentru evaluarea conformității cu RoHS

## 6. Emitătoare radio

Nu se aplică - produse fără module radio; echipamente de iluminat conectate la rețeaua de alimentare.

## 7. Organism notificat

Nu a fost implicat niciun organism notificat în evaluarea conformității pentru modelele de mai sus (mod de evaluare: control intern al producției).

## 8. Accesorii / informații

Accesorii: șuruburi/dibluri de montaj, manual de utilizare. Marcajele obligatorii (inclusiv IP și eventuale etichete energetice) sunt furnizate împreună cu produsul.

## 9. Date de identificare și semnare

Loc și data: Bragadiru, Ilfov, România — 22/10/2025

Nume și funcție: Silviu-Ștefan Onițoiu — Director

