

DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

Noi, **CASTEL DISTRIBUTION SRL**, cu sediul in Ilfov, Popesti Leordeni, Str. Lt. Maj. Av. Tanase Banciu Nr.14, 077160, avand numar de inmatriculare la Registrul Comertului: J23/804/2010, declaram pe propria raspundere ca produsele:

- CORP ILUMINAT INDUSTRIAL HIGH BAY LED SMD 50W, IP65, 6500K, lumina rece KOSMO;
- CORP ILUMINAT INDUSTRIAL HIGH BAY LED SMD 100W, IP65, 6500K, lumina rece KOSMO;
- CORP ILUMINAT INDUSTRIAL HIGH BAY LED SMD 200W, IP65, 6500K, lumina rece KOSMO;

respecta cerintele de protectie si sunt in conformitate cu urmatoarele standarde europene, conform directivei 2004/108/EC:

- EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009;
- EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009; EN 61000-3-3:2008;
- EN 61547:2009;

asociate raportului testului cu numarul: CNB3120217-00203-E.

CERTIFICAT DE GARANȚIE NR..... / din data

Denumire: **CORP ILUMINAT INDUSTRIAL HIGH BAY LED SMD 50W/100W/200W, IP65, 6500K, lumina rece KOSMO;**

Doc. Fiscal nr. : din data, are termen de garanție __36__luni de la data vânzării,

Vândute catre S.C. SRL , CUI:

Reparațiile în termen de garanție se execută prin SC. Castel Distribution SRL, din localitatea Popesti-Leordeni, Ilfov, Str. Tanase Banciu 14, Tel. 0218907620

Datele cumpărătorului, CUI/CNP:, telefon

S-a făcut proba de funcționare și mi s-au înmănat instrucțiunile de folosire.

Semnătura cumpărătorului

Semnătura și ștampila societății vânzătoare

.....

.....

Condiții de garanție:

Această garanție se acordă în conformitate cu art.20 din LG.449/2003 și art.12 din O.G 21/1992 privind obligațiile ce revin agenților economici în comercializarea bunurilor de consum.

Prezentul document atestă faptul că produsul achiziționat beneficiază de garanție și service în condițiile de mai jos

- să respecte toate instrucțiunile din cartea tehnică sau din foaia cu instrucțiunile de utilizare
 - să păstreze certificatul de garanție și documentul fiscal cu care a cumpărat produsul
 - la solicitarea acordării garanției să prezinte toate eventualele accesorii, însoțite de certificatul de garanție în original
 - în cazul defectării produselor să se adreseze unităților sus menționate
 - termenul de garanție se prelungește cu perioada menținerii în service a produsului;
 - produsele care nu se pot repara vor fi schimbate ;
- Garanția acoperă numai acele defecțiuni care apar în urma exploatării normale a produsului



INSTRUCTIUNI DE MONTAJ:

- Montajul corpului dumneavoastra trebuie executat de catre un electrician autorizat;
- Opriti tensiunea de alimentare inainte de a schimba corpul de iluminat vechi cu cel nou;
- Cititi fisa tehnica a produsului, pentru a afla culoarea luminii, gradul de rezistenta la umiditate, factorul de putere, incarcarea maxima pe circuite, indicele de redare al culorii;
- Respectati indicatiile regletei de alimentare, tinand cont de semnele: **L** = faza (**F**); **N** = nul de lucru (**N**); **G** = impamantare (**I**);
- Pentru faza: **L** sau **F** se folosesc conductorii de culoare maro/rosu; pentru nul: **N** se folosesc conductorii de culoare albastru/negru; pentru impamantare: **G**, **E** sau **I** se folosesc conductorii verde-galben;
- Corpul de iluminat industrial High Bay de la KOSMO, nu este compatibil cu variatoarele de putere;
- Cablaul electric prin care se face alimentarea este dimensionat pentru puterea afisata; nu supraalimentati circuitele! Astfel veti evita topirea conductorilor. **Exemplu de calcul:** pentru un circuit cablat cu conductor de cupru de 1.5mm² si protejat cu siguranta/disjuncter de 10A, pentru un corp KOSMO cu Puterea activa (P) de 50W si factor de putere mai mare decat 0.9, Puterea aparenta (S) va fi de aproximativ 55W (CONSUMUL INREGISTRAT DE CONTOR ESTE 50W, INSA CURENTUL PE CIRCUIT ESTE PROPORZIONAL CU PUTEREA DE 55W), respectiv 0.24A incarcarea unitara. Deci **maximum** 20 corpuri KOSMO tip High Bay de 50W pot fi montate pe circuitul mai sus mentionat. Calculul de mai sus se aplica pentru CORP LED tip High Bay **KOSMO** 50W.

DATE TEHNICE:

LED SMD HIGH BAY- KOSMO

- Material carcasa: aluminiu pur turnat monobloc + lentile policarbonat PC
- Unghiul de difuzie al luminii: 90 grade
- LED-uri: EPISTAR 3030 SMD
- LED Driver: 4KV protective la fenomene tranzitorii; Factor de putere: PF>0.95
- Tensiunea de intrare: 85-265V/AC, 50/60Hz
- Culoarea luminii: 6500K;
- Indicele de redare al culorii (CRI): >80
- Gradul de protective la umiditate: IP65

Model	Putere [W]	Flux Luminos Nominal	Dimensiuni (DXH)	Garantie	Certificari
KOSMO	50w	110lm/w	325X141 mm	3 ani	CE / EMC
KOSMO	100w	110lm/w	325X141 mm	3 ani	CE / EMC