

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



ELBA LUXOR-02-24 LED 6500K

LUXOR-02 36 LED; 24 LED HP

LUXOR-02 LED reprezinta solutiile provocarilor cu care se confrunta dezvoltatorii vizavi de cheltuieli si care cauta cel mai bun raport calitate-preț.

Proiectorul LUXOR-02 LED conceput pentru iluminat arhitectural, este solutiile LED accesibile si fiabila, care reduce la minim investitiile initiale si care asigura posibilitatea realizarii unor efecte de iluminat decorativ atractive.

Fiind echipat cu module LED de inalta performanta, LUXOR-02 LED este eficient din punct de vedere energetic si are un impact pozitiv asupra protejarii mediului.

Produsul este disponibil intr-o gama variata de culori si sisteme optice. Pentru aplicatii de iluminat dinamic, corpul de iluminat poate fi utilizat impreuna cu diverse sisteme de control a iluminatului. Materialele din constructiile proiectoarelor sunt rezistente la coroziune: carcasa din material plastic, geamul de protectie securizat, reperetele ce asigura sistemul de fixare pe consola, protejate prin vopsire epoxipoliesterica.

In functie de sistemul optic se pot obtine distributii luminoase inguste sau largi ale fluxului luminos:

7°, 13°, 16°, 30°, 31°, 11° x 45°, 14° x 46°, 68°, 72° pentru LUXOR-02 36 LED
13°, 15°, 18°, 28°, 40°, 44°, 38° x 16° pentru LUXOR-02 24 LED HP

Materialul plastic de culoare neagra, stabilizat la radiatii UV din constructia proiectoarelor este rezistent atat la temperaturile ce pot sa apara in functionare cat si la socurile mecanice la care ar putea fi expus produsul.

Constructia compacta include intr-un singur compartiment atat partea optica de reorientare a fluxului luminos cat si aparatul aferent produsului.

Aparat (driver electronic) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice.

Culoare: neagra (sau la cererea clientului gri).

Domeniu de utilizare

Iluminat arhitectural exterior: fațade de cladiri, gradini, parcuri, statui.

Surse de lumina utilizate

LED-uri de putere cu temperatura de culoare alb-rece 6500K

La cererea clientului se pot executa si cu LED-uri de alte culori

Utilizarea LED-urilor asigura atat o durata lunga de viata L50B70, 50.000 ore la Ta=25°C, cat si un consum economic.

Poate inlocui proiectoarele cu lampi cu descarcari in vapori de mercur HME 80W sau cu lampi fluorescente compacte TC-TE 57W, cu sodiu HST 50W, HSE-I 50W.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz.

Temperatura ambientală: -30°C ÷ + 35°C.

Umiditate relativa pana la 80% la temperatura de + 20°C.

Ceata salina: 96 de ore conform SR EN 60068-2-11.

Rezistenta la vibratii: amplitudine-1,5mm; frecventa-4÷10Hz; durata-2 ore; durata baleiere: 30sec.

Rezistenta la zdruncinaturi: 1000 ±10 zdruncinaturi, acceleratia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29.

Rezistenta la impact mecanic: IK06 (la cerere IK08)..

Nivelul perturbatiilor radioelectrice nu depaseste limitele admise in SR EN 55015:2001/A1.

Corpul de iluminat este realizat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-5.

Montaj

Facilitatile privind montajul proiectoarelor permit orientarea cu usurinta a acestuia, in directia dorita.

cu Directivele Europene

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva RoHS, Directiva DEEE

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/luxor-02-24-led-6500k-59092>

