

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-02-18 LED HP 12° IK 08

LUXOR-02 18 LED HP

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

Proiectoarul LUXOR-02 LED conceput pentru iluminat arhitectural, este soluția LED accesibila și fiabila, care reduce la minim investiția initială și care asigura posibilitatea realizarii unor efecte de iluminat decorativ atractive.

Fiind echipat cu module LED de inalta performanță, LUXOR-02 LED este eficient din punct de vedere energetic și are un impact pozitiv asupra protecției mediului. Produsul este disponibil intr-o gama variata de culori și sisteme optice . Pentru aplicările de iluminat dinamic, corpul de iluminat poate fi utilizat impreuna cu diverse sisteme de control a iluminatului. Materialele din construcția proiectoarului sunt rezistente la coroziune: carcasa din material plastic, geamul de protectie securizat, reperele ce asigura sistemul de fixare pe consola, protejate prin vopsire epoxipoliesterica.

In funcție de sistemul optic se pot obține distribuții luminoase inguste sau largi ale fluxului luminos:

12°, 19°, 34°, 58°

Materialul plastic de culoare neagra, stabilizat la radiatii UV din constructia proiectoarului 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 aparatajul aferent produsului.

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

Culoare: neagra (sau la cererea clientului gri).

Domeniu de utilizare

Iluminatul architectural 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 viață L50B70, 50.000 ore la

T_a=25°C, cat si un consum economic.

LUXOR-02 18 LED HP poate inlocui proiectoarele cu lampi cu halogen LHL 150W, cu halogenuri metalice CDM-T 35W sau cu lampi fluorescente compacate TC-L 36W .

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz.

Temperatura ambientala: -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

Aparent. Facilitatile privind montajul proiectoarului 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-02-18-led-hp-12o-ik-08-58427>