



# ELECTROMAX

LIGHT OF FUTURE

ILUMINAT  
EXTERIOR

DMX

ILUMINAT ARHITECTURAL DE EXTERIOR

## PROIECTOR LINIAR

Cod produs LO-014-XX-DM-X



### Domeniul de utilizare:

- Iluminat arhitectural
- Iluminatul general, cai de acces
- Iluminat gradini, parcuri

### Sursa de lumina utilizata:

- Sursa de lumina: LED-uri de inalta intensitate OSRAM focalizate cu lentile special proiectate

### Descriere :

- Acest produs este un corp de iluminat cu sursa de lumina tip LED focalizat cu lentile.
- Este proiectat si fabricat in Romania.

### Caracteristici tehnice:

- Carcasa este realizata din aluminiu eloxat.
- Toate elementele de asamblare externe sunt din INOX
- Dispensur este realizat din policarbonat transparent de 3 mm, protejat la UV

SC ELECTROMAX SRL

Str. Lunca, nr. 36, 332061, Petrosani, HD, ROMANIA

TEL: +40 0254 515465

E-mail: [electromax@electromax.ro](mailto:electromax@electromax.ro)

[www.electromax.ro](http://www.electromax.ro)  
Noiembrie 2010

**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

- In functie de numarul de leduri utilizat exista variante de produs:  
- LO – 014-XX-DM-X

Unde: - Primul grup de cifre reprezinta tipul produsului.

- Al doilea grup de cifre reprezinta numarul de LEDuri

- DM - DMX cu o combinatie de 9 sau 24 de LEDuri RGB, rosu, verde, albastru pentru aceste proiectoare este necesara o sursa de alimentare cu intrare DMX

- X reprezinta focalizarea:

- N unghi ingust (narrow) - 5 grade
- M unghi mediu (Medium) - 25 grade
- W unghi larg (wide) - 70 grade
- O omnidirectional - fara lentila - 170 grade

- Durata de viata a LEDurilor este de minim 50000 ore
- Gradul de protectie al compartimentului optic si al driverului de alimentare este IP66.
- Clasa de izolatie electrica III.
- Lungime cablu alimentare 2 m.
- Sistemul de orientare este tip balama care poate fi orientat la unghiul dorit de utilizator.
- Dimensiuni maxime de gabarit sunt in functie de model si numarul de leduri:  
- varianta cu 9 LEDuri: 360x54x115 mm  
- varianta cu 24 LEDuri: 890x54x115 mm
- Sistemul de fixare se face cu suruburi pe orice suprafata plana.
- Alimentare se face de la o sursa externa, cu control DMX, care nu este inclusa
- Temperatura de functionare nominala de la -40 pana la +50 °C
- Garantia oferita este de 2 ani de functionare.
- Corpurile sunt inscriptionate cu marcajul CE și sunt realizate conform normei RoHs.

