



www.eulux.it/



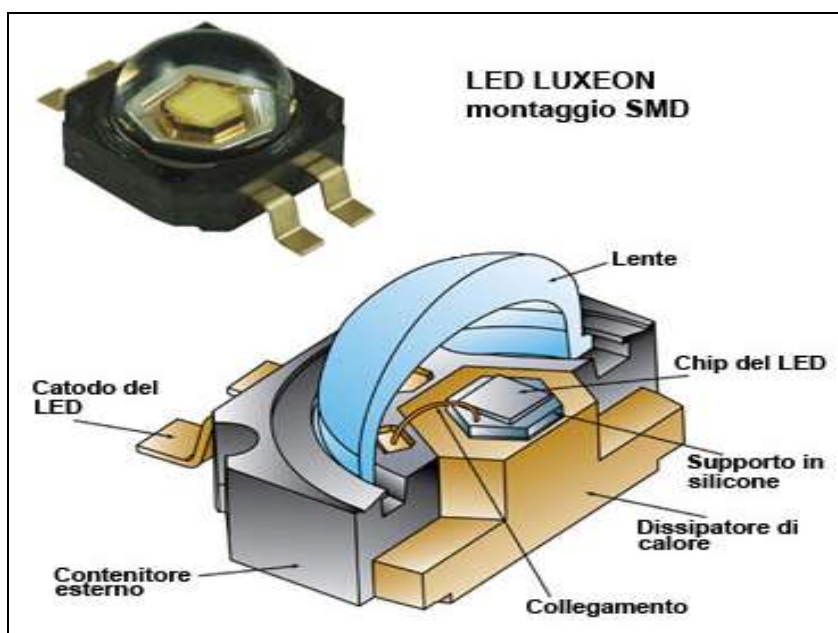
IL MONDO IN UNA NUOVA LUCE LA QUALITÀ ED IL RISPETTO PER L'AMBIENTE SONO LA NOSTRA MISSIONE

La Eulux fornisce **prodotti e servizi professionali altamente specializzati**, non solo in collegamento con la propria offerta di soluzioni e tecnologie, ma anche a supporto delle tecnologie più affermate sul mercato.

Un particolare impegno economico e professionale della società è stato dedicato allo sviluppo ed alla produzione di una serie di **prodotti e soluzioni innovative al fine di utilizzare l'energia in modo più intelligente ed economico, senza ridurre il livello di efficienza.**

Di seguito sono riportate le categorie nelle quali abbiamo suddiviso i nostri prodotti per facilitare la navigazione del nostro sito web.

- [Arredo Urbano](#)
- [Centraline ed Accessori](#)
- [Decorativo - Architettuale](#)
- [Gallerie](#)
- [Grandi Aree](#)
- [Illuminazione Fotovoltaica](#)
- [Illuminazione Stradale](#)
- [Industriale](#)
- [Nuovi Prodotti](#)
- [Semaforica e Votiva](#)
- [Sport](#)



Le **armature stradali a led serie NYX** funzionano ad una tensione di 240 Vac (a richiesta possono essere forniti anche con tensioni di 12-24Vdc). I led utilizzati per la costruzione di queste armature stradali hanno una vita media stimata di circa 100.000 ore contro le 6.000 di una lampada ad ioduro di sodio (oppure ioduri metallici).

Le armature stradali a led serie NYX assorbono mediamente il 82% di potenza in meno rispetto alle lampade tradizionali. Inoltre i led **sono** meno sensibili alle vibrazioni; hanno quindi vita più lunga in impieghi particolarmente gravosi.

Applicazioni: Illuminazione Stradale, Parchi, Gallerie, Parcheggi, etc..

PRINCIPALI VANTAGGI

Un **risparmio energetico** minimo del 82% a parità di efficienza luminosa

Un flusso luminoso effettivo minimo di 7800lm nella versione "NYX60"

Assenza di campi elettromagnetici nella versione NCE

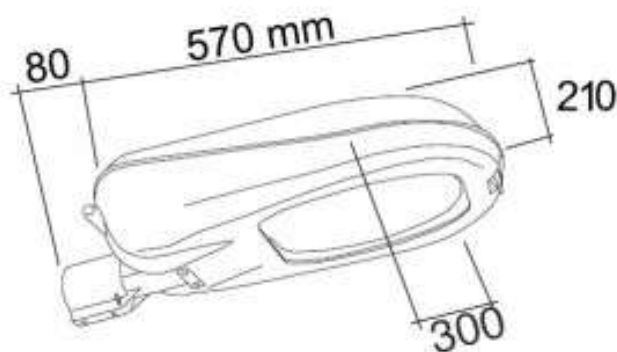
Possibilità di alimentare le linee a bassissima tensione di sicurezza

Elevatissimo **rendimento** anche ad alte temperature ambiente

Durata garantita di oltre 10 anni

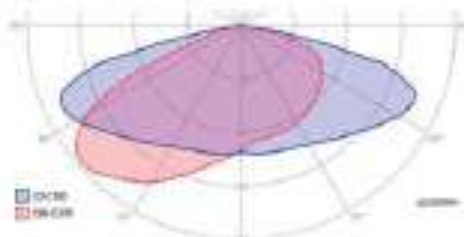
Tempo medio di ammortamento della spesa è di circa due anni e mezzo

Regolazione della luminosità compatibile con tutti i sistemi di telecontrollo (regolatori di flusso, etc.)



Modello (ITEM)	Watt Watt	Inten. Luminosa Lumen (minimum)	N. Led* N. Led*	Può sostituire Can replace
NYX20	20	2800lm	6	SAP70, JM70 e MBF80
NYX30	30	4200lm	8	SAP100, JM100 e MBF125
NYX40	40	5600lm	12	JM150 e MBF250
NYX60	60	8400lm	16	SAP150 e JM250
NYX80	80	11000lm	16	SAP250

Fotometrica - Photometric



I Draco sfruttano led CREE ad altissima efficienza luminosa per generare il maggior flusso luminoso presente sul mercato.

The Draco exploit LED CREE very high luminous efficiency to generate the most luminous flux present on the market.

Modello	Dimensioni (LxHxZ)	Watt	Int. Luminosa	N. Led	Kg.	Può sostituire
Model	Dimension (LxHxZ)	Watt	Lumen (typical)	N. Led	Kg.	Can replace
DRACO40	30x34x7,5	40	5600lm	8	5,20	SAP100 e JM150
DRACO60	30x34x7,5	60	8400lm	12	6,00	SAP150 e JM250
DRACO90	45x34x7,5	90	12150lm	16	8,00	SAP250 e JM400
DRACO120	45x34x7,5	120	16800lm	24	9,00	SAP400
DRACO180	60x34x7,5	180	24300lm	32	10,85	JM600
DRACO240	90x34x7,5	240	33600lm	48	12,50	JM1000



COLORI DISPONIBILI STRUTTURA - RAL available

RAL 9005

nero opaco
black

RAL 7016

grigio antracite
gray anthracite

RAL 9006

grigio chiaro
gray

RAL 9010

bianco puro
white

RAL 5012

blu elettrico
electric blue

RAL 4004

bordeaux
bordeaux

EULUX DRACO 90 130/135 lumen watt



GARANZIA 5 ANNI

