

# NYX



**3 ANNI DI GARANZIA**  
**3 YEARS WARRANTY**

**MADE**  
*in* **ITALY**

**EuLux**  
ILLUMINAZIONE A LED



## NYX

Le armature stradali a Led serie NYX sono una soluzione dal design tradizionale, ma con ottime performance illuminotecniche. Utilizzando led da 160lm/w permettono di ottenere risparmi energetici di oltre 80% rispetto alle lampade tradizionali. Le NYX sono particolarmente indicate per svariate applicazioni: dagli spazi pubblici alle aree commerciali e/o residenziali garantendo un' illuminazione di qualità per una migliore percezione visiva.

The NYX are led street lighting with traditional design but with excellent lighting performance. Using leds to 160lm/w allows for energy savings of over 80% compared to traditional lamp. The NYX are particularly suitable for various applications; from public spaces to commercial areas and / or residential ensuring quality lighting for better visual perception.

Modello Item	Watt Watt	Int. luminosa Lumen (minimum)	nr. LED* nr. LED*	Peso** Weight	Può sostituire Can replace
NYX20	20	3320lm	12	6.00kg	MBF80
NYX30	30	4980lm	12	6.50kg	SAP70 e MBF125
NYX40	40	6640lm	12	6.50kg	SAP100 e JM150
NYX60	60	9960lm	24	7.00kg	SAP150 e MBF250

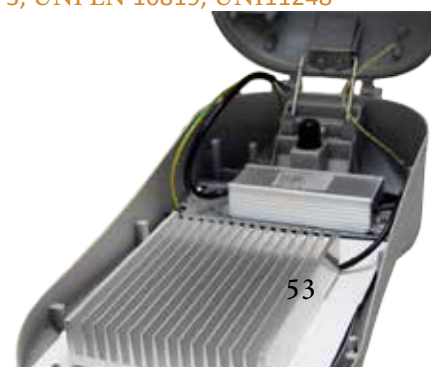
**Norme di riferimento:** EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 10819, UNI11248 - EN13201. **Direttive:** 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE.

**Reference standards:** EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 10819, UNI11248 - EN13201. **Guidelines:** 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE.



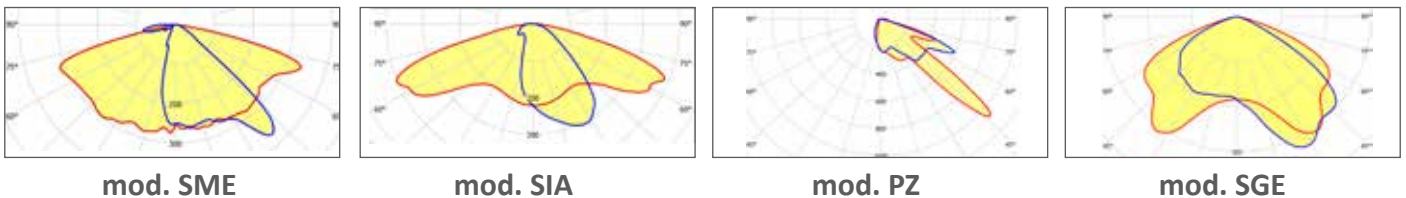
\* Tale valore può subire delle variazioni senza preavviso, pertanto vi invitiamo a chiedere conferma in fase di ordine.

\*\* +/- 5%.



Struttura: Body:	Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame; Injected Alu with low content of copper;
Alimentazione: Input power source:	110-270Vac, efficienza 94%, PFC>0,95, IP65 (anche con tensione 12-24Vdc); 110-270Vac, 94% efficiency, PFC> 0,95, IP65 (also with voltage 12-24Vdc);
Temperatura colore: Color temperature:	5000K° (a scelta: 3000, 4000K°); 5000K° (choice: 3000, 4000K°);
Classe: Class :	II+T oppure CLASSE I; II+T or CLASS I;
Verniciatura: Painting:	A polveri epossidiche resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici; In epoxy powder resistant to UV rays and weathering;
Montaggio: Mounting:	A sbraccio o a testapalo con possibilità di regolare l'inclinazione da +/-15°, +/-10° e +/-5°. Per pali di diametro max 62 mm; On post head or on arm with inclination adjustable +/-15°, +/-10° or +/-5°. maximum diameter of the pole Ø 62 mm;
Gruppo ottico: Optics:	Ampia scelta. Conforme a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di inquinamento luminoso; Asymmetrical, adpted for street use;
Efficienza LED: Efficiency LED:	166lm/watt; 166lm/watt;

#### ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI - Same Photometric now available



#### ALCUNE INSTALLAZIONE REALIZZATE - SOME INSTALLATIONS

- Comune di *RIPABOTTONI (CB)*;
- Comune di *MONTESACHIO (BN)*;
- Comune di *SAN MARTINO VALLE CAUDINA (AV)*;
- Comune di *MURO LUCANO (PZ)*;
- Comune di *CAMPOLI MONTE TABURNO (BN)*;
- Comune di *CASALINCONTRADA (CH)*;
- Comune di *TORRE LE NOCELLE (AV)*;
- Caserma "*BRIGATA SASSARI*";
- Caserma "*AERONAUTICA MILITARE LICOLA*";
- Caserma "*AERONAUTICA MILITARE FROSINONE*";
- Etc...
- Complete replacement of public lighting of the City of *RIPABOTTONI, MURO LUCANO, CASALINCONTRADA, Etc...*

