

TRAVELLED



4 ANNI DI GARANZIA
4 YEARS WARRANTY

MADE
in ITALY

EuLux⁺
Illuminazione a LED



TRAVELLED

In una città media il consumo dei semafori incide per circa il 10% sul totale della pubblica illuminazione. Le possibilità di risparmio energetico ed economico in questo campo possono quindi essere molto interessanti. La EuLux ha sviluppato e produce lampade semaforiche con attacco E27 per un facile e rapido montaggio su lanterne esistenti. Dagli addetti del settore è stato definito il prodotto con il miglior rapporto qualità prezzo presente sul mercato.

I principali vantaggi dei led rispetto alle lampade a filamento sono:

- Minor consumo (fino a 93% in meno)
- Maggiore durata media oltre 20 volte in più)
- Forte riduzione della manutenzione (maggiore durata, assenza di parabola)
- Maggiore sicurezza (migliore visibilità in condizioni critiche ed elevata affidabilità della lampada).

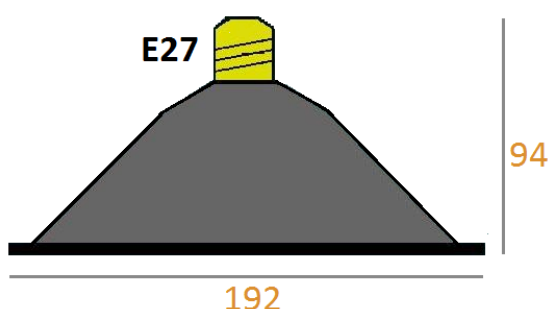
In a city average consumption of traffic lights accounts for about 10% of the total public lighting.

The possibilities for energy and cost savings in this field can therefore be very interesting. The EuLux has developed and manufactures lamps traffic light with E27 for easy and quick installation on existing lanterns. By industry insiders has been called the product with the best value for money on the market.

The main advantages of LEDs compared to incandescent lamps are:

- Lower consumption (up to 93% less);
- Longest average over 20 times more);
- Strong reduction in maintenance (longer duration, the absence of parabola);
- Improved safety (better visibility in critical condition and reliability of the lamp).

Modello Item	Watt Watt	Int. luminosa Lumen	nr. LED* nr. LED*	Peso Weight	Voltaggio Voltage	Diametro (mm) Diameter (mm)
S300_G_220	13	>400 cd	196	0,80kg	24-230Vac	300
S300_Y_220	12	>400 cd	196	0,80kg	24-230Vac	300
S300_R_220	12	>400 cd	196	0,80kg	24-230Vac	300
S200_G_220	9,5	>200 cd	140	0,40kg	24-230Vac	200
S200_Y_220	7,5	>200 cd	140	0,40kg	24-230Vac	200
S200_R_220	7,5	>200 cd	140	0,40kg	24-230Vac	200



Rispondente alla norma pr EN 12368

Intensità luminosa: **Classe A2/1**
 Distribuzione Intensità Luminosa: **Classe W**
 Uniformità Luminosa Lmin:Lmax: **1: 10**
 Massimo Effetto Phantom: **Classe 1**
 Resistenza all'impatto: **IR1**
 Grado di Protezione: **IP55**
 Classe Ambientale: **B**

