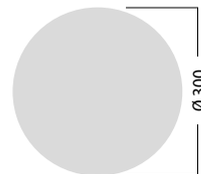


# Semafori LED



*La recente evoluzione tecnologica dei LED è confermata dalle prestazioni dei nostri semafori.*

*Nel rispetto della norma europea **EN12368** e con consumi irrisori, il cliente può contare su un aumento della sicurezza visiva, un elevato risparmio energetico ed una lunga durata con assenza di manutenzione.*

Certificazione CE	UNI EN12368	
Tensione ingresso	12 VDC	230 VAC
Colore LED	  	
Consumo @12 VDC	3 W	
Dimensioni	Ø 200 / 300 mm	

# Semaforo LED

## SCHEMA TECNICA



### Descrizione

Lanterna semaforica LED a comando esterno

### CARATTERISTICHE OTTICHE

Conformità	UNI EN12368	
Ottica	Monofacciale	
Colori	Verde / Arancione / Rosso	
Diametro Lanterne	200 mm / 300 mm	
Durata del Gruppo Ottico	> 50'000 Ore	
Classe W	Verde: B32-B22-B12 Rosso 200: B22-B21-B12	Arancione: B32-B22 Rosso 300: B22
Classe M	Verde: A31-A32-A22 Rosso 200: A31-A32-A22-A21	Arancione: A31-A32-A22 Rosso 300: ---
Classe N	Verde: B32-B22 Rosso 200: B22	Arancione: B32-B22 Rosso 300: B22

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 ÷ 24 Vdc	230 Vac
Consumo	3 W @ 12 ÷ 24 Vdc	7 W @ 230 Vac
Classe di isolamento	Classe III	Classe II

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Temperatura Operativa	-40 °C ÷ +60 °C
Materiale (Lente e Corpo)	Policarbonato
Grado di Protezione IP	Classe IV IP55
Effetto Fantasma Massimo	Classe 5
Fissaggio	staffe incluse (vedi immagine sotto)



Rev. 3.0  
07/04/2023

Approved TEC

Approved AQ