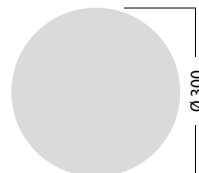


Semafori LED



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