

## Campidoglio 300



300C-O

300Lx

300C-OS

300LxS

CE LED IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
300C-O	Ottone Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
300L1	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
300L2	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
300L3	Ottone Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
300L4	Ottone Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
300C-OS	Ottone Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
300L1S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
300L2S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
300L3S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
300L4S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Campidoglio 300**

- Lanterna circolare in lamiera di ottone naturale
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- In lamiera di alluminio verniciata opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antiriflesso Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.