



301ZC-O

301ZLx

301ZC-OS

301ZLxS

CE LED IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
301ZC-O	Acciaio zn Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
301ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
301ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZC-OS	Acciaio zn Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
301ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
301ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Dubai 301**

- Lanterna esagonale in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili 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 la coppa in policarbonato UV viene fornita su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.