

Tunisia 314



314AC-O

314ALx

314AC-OS

314ALxS

CE LED IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
314AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
314AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
314AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
314AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
314AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
314AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
314AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
314AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
314AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
314AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

Tunisia 314

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio e pressofusione
- 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.