

Alumbrado público



Texas



Alaska



Oregon



Florida

Código	Referencia	Tensión entrada	W	T° Color	Lúmenes	Dimensiones (largoxanchoxalto)mm	Ángulo Proyección	Regulable
1700200001	TEXAS-40	100+250Vca	74	4.000°k	6.000	620x280x100	120°	NO
1700200002	TEXAS-50	100+250Vca	74	5.000°k	6.150	620x280x100	120°	NO
1700200003	TEXAS-65	100+250Vca	74	6.000°k	6.300	620x280x100	120°	NO
1700200011	ALASKA-40	100+250Vca	37	4.000°k	3.000	500x220x55	120°	NO
1700200012	ALASKA-50	100+250Vca	37	5.000°k	3.100	500x220x55	120°	NO
1700200013	ALASKA-65	100+250Vca	37	6.000°k	3.150	500x220x55	120°	NO
1700200021	OREGON-40	100+250Vca	74	4.000°k	6.000	800x300x100	120°	NO
1700200022	OREGON-50	100+250Vca	74	5.000°k	6.150	800x300x100	120°	NO
1700200023	OREGON-65	100+250Vca	74	6.000°k	6.300	800x300x100	120°	NO
1700200031	FLORIDA-40	100+250Vca	145	4.000°k	11.950	910x350x120	120°	NO
1700200032	FLORIDA-50	100+250Vca	145	5.000°k	12.200	910x350x120	120°	NO
1700200033	FLORIDA-65	100+250Vca	145	6.000°k	12.600	910x350x120	120°	NO

EN 55015 EN 61547 EN61347-2-13 EN 60598-1 UNI 10819:1999 ; UNI 11248:2007 ; UNI EN 13201-1-2-3-4:2004

Características

- Certificados realizados por el Departamento INDACO de la Universidad Politécnica de Milan.
- Factor de Potencia > 0.95.
- Cuerpo realizado en aluminio con acabado en pintura epoxi color gris.
- Para postes de Alumbrado publico de Ø 60mm.
- Campo de Aplicación: Alumbrado Publico.



RAEE

