**CARACTERISTICAS LUMINARIAS**

1. **LO1**

Reflectores para pérgola. Luminaria tipo spot, cerramiento estanco IP66 con tornillería en acero inoxidable. Equipado con lámpara led de 10w, pase GU-10 de 230V, luz neutra o cálida.

1. **L02**

Reflectores para columnas de fachada. Reflectores led de haz abierto. Estancos IP 67. De forma redonda y equipados con lámparas led de 14w, pase GU-10 de 230V. Reflector RGB configurable.

1. **L03**

Farolas coloniales para fachada. Farolas para amurar en fachada de municipio. Estancos IP 67, de led.

1. **L04**

Equipos led de adosar para subsuelos. Serán estancos de 20w, color blanco y de forma redonda o cuadrada.

1. **L05**

Tubos para oficinas. Luminaria LED tipo listón de aplicar con difusor opal, consumo 18 W. De color blanco. Tonalidad fría 6400K. Apertura del haz de luz 115°.

1. **L06**

Tubos para oficinas y baños. Luminaria LED difusor opal, consumo 18 W. De color blanco. Tonalidad fría 6400K.

1. **L07**

Reflectores palmeras. Estancos IP67, RGB configurables. Potencia 20w. Redondos.

1. **L08**

Reflectores árboles. Estancos IP 67, RGB configurables. Potencia 15w. redondos.

1. **L09**

Línea de led para barrido de torre. Proyector apto para intemperie IP65. Proyector lineal RGB de 40w, con driver electrónico de alimentación 100-256V.

1. **L10**

Reflectores de piso para entrada. Plafones de piso e alto tránsito. Estancos IP67, de 3.5w. Luz cálida o neutra.

Todas las luminarias cotizadas deben tener garantía de al menos 1 año, tener todos sus elementos y lámparas de reposición fácil en el mercado y tener representante oficial. Todas las ofertas deberán venir con su correspondiente folleto comercial con la descripción de la luminaria.