







PLANILLA LUMINARIAS

TIPO	IMAGEN	CANTIDAD	DESCRIPCION
L1		13	Luminaria estanca de adosar, vacía, modelo MAREA 236VRX. Cuerpo de policarbonato, con burlete de poliuretano, prensacable estanco, reflector de chapa y difusor de policarbonato inyectado, con zócalos G13, cableada para dos tubos de LED de 120cm, no incluidos en la luminaria pero la empresa debe incluirlo en presupuesto. Apta para uso en intemperie (IP65)
L2		9	Luminaria estanca de adosar, apta para intemperie, IP65, modelo MAREA 136VRX. Cuerpo de policarbonato, con burlete de poliuretano, prensacable estanco, reflector de chapa y difusor de policarbonato inyectado. Vacía con zócalo G13, cableada para un tubo de LED de 120cm, no incluido en el artefacto, pero la empresa debe incluirlo en el presupuesto.
L3		6	Luminaria para adosar de emisión indirecta bidireccional, apta para intemperie IP55. Cuerpo cilíndrico en inyección de aluminio color gris microtexturado con pintura epoxy y difusor de vidrio templado transparente. Conexión para dos lámparas de rosca E27 tipo PAR30 en 230V, no incluidas, pero la empresa debe de incluirlo en el presupuesto.
L4		4	Aplicador de adosar para exterior IP66, modelo FRANCY 2A1. Cuerpo en policarbonato inyectado color gris con difusor frontal curvo en PMMA esmerilado, conexión con un portalámpara cerámico en rosca E27 para una lámpara de bajo consumo o LED, no incluida en artefacto pero que la empresa debe incluirlo en el presupuesto. Dimensiones: 300x130x90mm.
L5		3	Proyector con cuerpo en inyección de aluminio y reflector con unidad de módulos Leds, lentes con ángulo de 60°. De 250W de consumo, IP65, 5000K, 28750lm. Diseñado para grandes áreas y espacios. Dimensiones 624x287x134mm.

L6		7	Artefacto para luz de emergencia autorizado por dirección nacional de bomberos de 80 LED de alto brillo con una autonomía de 15min, como mínimo. (No de origen Chino)
----	---	---	---