

2ª. CONVOCATORIA
LICITACIÓN PÚBLICA GMZGDP-18/2022

**“ADQUISICIÓN DE ALBORTANTES, REFLECTORES Y TIMER
PARA EL CENTRO HISTÓRICO DEL MUNICIPIO
DE ZAPOTLAN EL GRANDE JALISCO”**

ANEXO 1. ESPECIFICACIONES TECNICAS

PARTIDA 1

Reflector LED para sobreponer 20 W, Luz suave cálida.

Descripción específica del bien solicitado con toras sus características técnicas.

Reflector LED para sobreponer o estaca de 20 W, luz suave cálida. Luminario creado con un para iluminación de fachadas de muros de edificios realzando las texturas de los mismos con un brillo cálido y acentos de luz. Crea atmósferas de confort, calidez y relajación o añade dramatismo a espacios resaltando relieves y texturas como rocas, estucos o simplemente iluminando formas.

Terminado: Negro.

Material: Aluminio.

Aplicación: Piso o muros.

Voltaje de operación: 100-240 V.

Potencia: 20 W.

Horas de vida: 30,000 – 80,000 horas.

Ángulo de apertura: 20° - 50°.

Color de luz: Luz suave cálida.

Temperatura de color: 3 000°K.

Flujo luminoso: 80 - 150 lm/W.

Atenuable: No.

IP: 65 - 68.

Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con fotocelda

Marca y modelo:

Marca: Indistinta.

Modelo: Indistinto.

Condiciones del bien

Nuevo

Número de unidades.

30 piezas

Tiempo de entrega.

30 días hábiles

PARTIDA 2

Reflector empotrado en piso LED 12W, Luz suave cálida.

Descripción gráfica del bien solicitado con características.

Reflector LED para empotrar en piso de 12 W, luz suave cálida. Luminario creado con un para iluminación de columnas en fachadas de muros de edificios realizando las texturas de los mismos con un brillo cálido y acentos de luz. Crea atmósferas de confort, calidez y relajación o añade dramatismo a espacios resaltando relieves y texturas como rocas, estucos o simplemente iluminando arcos y columnas.

Terminado: Negro.

Material: Aluminio y acero inoxidable.

Aplicación: Empotrado en piso.

Voltaje de operación: 120-277 V.

Potencia:12W.

Horas de vida: 30,000 – 80,000 horas.

Ángulo de apertura: 90° - 120°.

Color de luz: Luz suave cálida.

Temperatura de color: 3 000°K.

Flujo luminoso: 90 – 150 lm/W.

Atenuable: No.

IP: 65 - 68.

Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con fotocelda.

Marca y modelo.

Marca; Indistinta.

Condiciones del bien.

Nuevo

Número de unidades.

119 piezas

Tiempo de entrega

30 días hábiles

PARTIDA 3

Control fotoeléctrico 2P-30ª

Descripción gráfica del bien solicitado con características.

Control foto-eléctrico utilizado para poder controlar el auto encendido/apagado de luminarios por medio de un sensor óptico que mide la intensidad del espectro visible mediante la radiación solar, el equipo cuenta con una calibración de fábrica para simular el ojo humano, por lo que al comenzar a obscurecer el sensor óptico detecta la ausencia de luz

Encendiendo un contactor con capacidad de 7500W.

En un rango de voltaje de 210 – 230 Vca.

Cuenta también con una protección termomagnética de 2 polos por 40 Amp contra Cortocircuitos y sobrecargas.

Grado de protección del gabinete IP: 65.

Marca y modelo.

Marca; Tork, Modelo: 5404-S

Condiciones del bien.

Nuevo

Número de unidades.

1 pieza

Tiempo de entrega

30 días hábiles