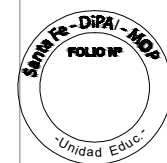


REFERENCIAS

- ARTEFACTO 1:** Artefacto estanco de aplicar rectangular
Difusor de policarbonato transparente
Marca: LUCCIOLA
Modelo: MARE; Código X302
Dimensiones: 1.260 x 88 mm
Potencia: 1x18 W
- ARTEFACTO 2:** Luminaria rectangular empotrable de techo
Difusor de policarbonato opal
Marca: LUCCIOLA
Modelo: PRADA; Código PRAR70
Dimensiones: 1.215 x 305 mm
Potencia: 40 W
- ARTEFACTO 3:** Plafón rectangular de aplique para techo
Difusor de policarbonato opal
Marca: LUCCIOLA
Modelo: PRADA PLAFÓN; Código PRAR71
Dimensiones: 1.215 x 305 mm
Potencia: 40 W
- ARTEFACTO 4:** Luminaria empotrable de techo orientable
Marca: LUCCIOLA
Modelo: SER II ; Cód.: 311GU
Potencia: 1x7 W
Casquillo: GU10
- ARTEFACTO 5:** Plafón led para techo, difusor de policarbonato opal,
base y cuerpo de acero
Marca: LUCCIOLA
Modelo: SQUARE; Código: 1044L
Dimensiones: 300 x 300 mm
Potencia: 18 W
Flujo luminoso: 2.700,0 lm
- ARTEFACTO 6:** Proyector led
Marca: LUMENAC
Modelo: MAX PRO 180
Dimensiones: 445 x 520 x 100 mm
Potencia: 180 W
Flujo luminoso: 28.000,0 lm
- ARTEFACTO 7:** Plafón led marca Lucciola, modelo BLE066
Dimensiones: 605 x 605 mm
Potencia: 45 W
Flujo luminoso: 4.400,0 lm
- ARTEFACTO 8:** Reflectores led autónomos para emergencias de 5 horas de autonomía
Marca: ATOMLUX
Modelo: 8091LED
Dimensiones: 115 x 300 x 320 mm
Potencia: 30 W
- ARTEFACTO 9:** Luminaria autónoma indicadora de salida con difusor de policarbonato transparente
Marca: LUCCIOLA
Modelo: EM.35
Dimensiones: 330 x 150 mm
Autonomía: 90 minutos
- ARTEFACTO 10:** Señal luminosa salida por escalera
Marca: MACROLED
Modelo: CSL-ESCALERA
Dimensiones: 356 x 192 mm
Autonomía: 3 hs
- Equipo de iluminación con balasto de emergencia a batería**
Balasto: Marca: LUCCIOLA
Modelo: EM0003
Autonomía: 75 a 90 minutos
Batería: Litio – 3,7 V – 2.600 mAh

NOTA:
Todas las medidas se verificarán en obra, para lo cual la Contratista realizará los relevamientos que sean pertinentes.
Todas las instalaciones son a modo indicativo y mínimas requeridas, los tendidos, secciones de conductores y tipo de equipamiento serán los que resulten de los cálculos, cumpliendo las especificaciones técnicas, normas y reglamentaciones vigentes. La contratista deberá realizar tales cálculos para la cotización, no se aceptarán adicionales de ningún tipo ante la omisión de las mismas.



SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT
ARQ. MARCELO PASCUALÓN
SUBSECRETARÍO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS
ARQ. LUCAS CONDAL
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. GUSTAVO LEVRINO
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS
ARQ. EDGAR C. FATAUROS
PROYECTISTA
Di.P.A.I.
OBRA
"AMPLIACIÓN Y TERMINACIÓN EDILICIA E.E.T. N°644"
ESPERANZA - DPTO. LAS COLONIAS
DOC. de PROYECTO
UBICACIÓN
ARCHIVO
EET_INSTALACIÓN ELECTRICA.dwg
ESPECIALIDAD
INSTALACIONES PLANT
INST. ELÉCTRICA LUMINARIAS PLANTA ALTA
FECHA 15/03/2024 ESCALA 1:100 REVISIÓN 02
DENOMINACIÓN
IE-04
Todas las medidas se verificarán en obra