

**ANEP**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA**P.A.E.P.U.**OBRA: ESCUELA: No.112 DOLORES  
DEPTO. : SORIANOFECHA  
DIC/2019

ANEXO

HOJA

DE

LUMINARIA:

LEM-1 LED

UBICACION:

SEGÚN PLANTA Y CUADRO ADJUNTO

CANTIDAD TOTAL:

5



AREA O LOCAL	CANTIDAD
ACCESO COCINA	1
COCINA	1
COMEDOR	2
SALA DE MAESTROS	1

DESCRIPCION:	LUMINARIA DE EMERGENCIA, TIPO AUTONOMA NO PERMANENTE ATOMLUX 2028 LED, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA, Y HOMOLOGADA POR BOMBEROS
CUERPO:	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE, IRROMPIBLE. DIFUSOR POLIESTIRENO TRANSLUCIDO
EQUIPO:	CARGADOR INTERNO AUTORREGULADO CON PROTECCIÓN POR SOBRECARGA Y FIN DE AUTONOMÍA
BATERÍA:	RECAMBIABLE 6 V - 4.2 Ah PLOMO-ACIDO DE ELECTROLITO ABSORBIDO LIBRE DE MANTENIMIENTO
AUTONOMÍA:	ENTRE 18 Y 27 HORAS CON BATERÍA PLENAMENTE CARGADA
SUMINISTRO:	TENSIÓN 220 VCA - 50 Hz / 60 Hz
DIMENSIONES:	LARGO = 370 mm ANCHO = 83 mm ALTO = 88 mm
FUENTE LUMINOSA:	30 LEDs BLANCOS DE ALTO BRILLO NO RECAMBIABLES
ADVERTENCIA!!!	SI MARCA O MODELO DE LUMINARIA Y/O LÁMPARA DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO, PREVIO AL SUMINISTRO EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA, ACOMPAÑADA DE TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA PARA DETERMINAR COMPONENTES Y NIVELES DE CALIDAD DEL MATERIAL PRESENTADO. LA INFORMACIÓN DEBERÁ INCLUIR ENSAYOS DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO DARÁ LUGAR AL RECHAZO AUTOMÁTICO DEL LOTE.