

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 93  
CIUDAD : VILLA OLMOS  
DPTO. : CANELONES

FECHA: JULIO DE 2021

LUMINARIA:

**LI-16**

CANTIDAD TOTAL:

**2**



UBICACIÓN ÁREA O LOCAL	CANTIDAD
EXTERIOR – COCINA	1
EXTERIOR – FACHADA POSTERIOR	1
TOTAL :	2



DESCRIPCION: BERTA DE FUMAGALLI O CALIDAD SUPERIOR PARA UNA LÁMPARA E27

MODALIDAD: APLIQUE CIRCULAR PARA CAJAS DE CENTROS O DE BRAZOS

CUERPO: COLOR BLANCO EN RESINA A PRUEBA DE GOLPES, RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y CORROSIÓN,  
PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, CLASE II, PROTECCIÓN IP66

DIFUSOR: POLIMETACRILATO (PMMA) ESTABILIZADO ANTI-UV

DIMENSIONES: DIAMETRO = 275mm.

PESO = 1.0 Kg.

LAMPARA: CASQUILLO GX53 LED 10W

IEEE-519 – IEC 61000-3-2 SEGÚN LOS CONCEPTOS Y LÍMITES DE THD EN SISTEMAS LED

ADVERTENCIA!!! SI LA MARCA O MODELO DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA Y PREVIO A  
SER 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.