

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 005  
CIUDAD : 25 DE MAYO  
DPTO. : FLORIDA

FECHA: JULIO DE 2021

LUMINARIA:

**LT-04**

CANTIDAD TOTAL:

**1**



UBICACIÓN ÁREA O LOCAL	CANTIDAD
DESPENSA	1

**DESCRIPCION:** MAREA DE LUMENAC, MERE DE LUCCIOLA, O INDIKO DE PHILIPS, CON UNA LÁMPARA  
O CALIDAD SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA

**LAMPARA:** TUBO TIPO PHILIPS MASTERLED DE 1200mm/14.5w/COLOR 840/4000K, OSRAM O CALIDAD SIMILAR O SUPERIOR  
CON DIFUSOR OPALINO QUE IMPIDA LA VISUALIZACIÓN DIRECTA DE LOS EMISORES LED  
IEEE-519 - IEC 61000-2-2 / 3-2 SEGÚN LOS CONCEPTOS Y LÍMITES DE THD EN SISTEMAS LED

**CUERPO:** POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO, CIERRE CON BURLETE DE POLIURETANO,  
PRENSACABLE ESTANCO PG13.5 Y TAPONES DE FABRICA PARA EL CIERRE HERMÉTICO

**REFLECTOR:** EN CHAPA GALVANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCO

**DIFUSOR:** POLICARBONATO INYECTADO, ESTABLE A LOS RAYOS UV, PRISMATICO INTERNO CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.

**ZOCALOS:** EN POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAÍDA DE LAMPARA

**FIJACIÓN:** SE FIJARÁN USANDO LAS GRAPAS DE FÁBRICA, PROHIBIENDOSE PERFORAR O ALTERAR LAS CARCASAS.

**DIMENSIONES:** LARGO= 1270mm ANCHO= 95mm ALTURA= 94mm

**OBSOLESCENCIA:** MINIMA 40.000 hs

**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.