



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Memorando Nro. CBB-CP-2023-0088-M

Baños de Agua Santa, 19 de mayo de 2023

PARA: Sr. Cmte. Darwin Oswaldo Carrillo Villamarin
Jefe de Bomberos

ASUNTO: CUMPLIMIENTO A DISPOSICION MEDIANTE MEMORANDO NRO.
CBB-JF-2023-0243-M. INGRESO A BODEGA DE REFLECTORES LED
20W.

De mi consideración:

Mediante el presente reciba cordiales saludos. En relación a la disposición emitida por su Autoridad, solicitando se realice el ingreso a bodega de donación de reflectores realizada por ECUAGESA de seis reflectores led para instalar en los hangares de la institución.

Cumplo con poner en su conocimiento que se ha procedido a ingresar a las bodegas institucionales mediante el sistema SIG-AME, ORDEN N. 168.

Particular que pongo en su conocimiento para los consiguientes para los fines administrativos consiguientes.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Paulina Eloisa Ruiz Vizuete
ANALISTA ADMINISTRATIVO

Referencias:

- CBB-JF-2023-0243-M

Anexos:

- donación_ecuagesa_reflectores.pdf
- img20230511_14513502.pdf
- ingreso_168_donacion_led_reflectores.pdf



Firmado electrónicamente por:
**PAULINA ELOISA RUIZ
VIZUETE**



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

DIRECCION ADMINISTRATIVA FINANCIERA

ORDEN #:

168

FECHA 19/05/2023

INGRESO - BODEGA - C. CORRIENTE

PROVEEDOR

PROYECTOS ENERGETICOS ECUAGESA S. A.

PAGINA

Página 1 de 1

DETALLE : Donación realizada por ECUAGESA S.A., mediante ACTA ENTREGA RECEPCION con fecha 11 de mayo de 2023, entregado por el Ing. Mariano Macias, Gerente de Planta de Proyetos Energéticos ECUAGESA S.A.

CODIGO	DESCRIPCION	UNID. MEDIDA	CANT.	V. UNIT	V. TOTAL
1.3.1.01.13.68.012	LED REFLECTOR JETA 200W SILVANIA	UNIDAD	6.00	54.990000	329.940000

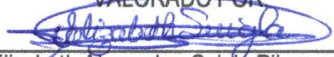
VALOR TOTAL \$

329.94

ENTREGUE CONFORME

VALORADO POR:

PROYECTOS ENERGETICOS ECUAGESA S. A.


Elizabeth Alexandra Suigla Pilamunga



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

DIRECCION ADMINISTRATIVA FINANCIERA

ORDEN #:

168

FECHA 19/05/2023

INGRESO - BODEGA - C. CORRIENTE

PROVEEDOR


PROYECTOS ENERGETICOS ECUAGESA S. A.

PAGINA

Página 1 de 1

DETALLE : Donación realizada por ECUAGESA S .A., mediante ACTA ENTREGA RECEPCION con fecha 11 de mayo de 2023, entregado por el Ing . Marian Macias, Gerente de Planta de Proyetos Energéticos ECUAGESA S .A.

CODIGO	DESCRIPCION	UNID. MEDIDA	CANTIDAD
1.3.1.01.13.68.012	LED REFLECTOR JETA 200W SILVANIA	UNIDAD	6.00

ENTREGUE CONFORME	RECIBI CONFORME
<hr/> PROYECTOS ENERGETICOS ECUAGESA S. A.	 <hr/> Paulina Eloisa Ruiz Vizuite

Impreso por: Paulina Eloisa Ruiz Vizuite

Fecha de Impresión: 19/05/2023



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Memorando Nro. CBB-JF-2023-0243-M

Baños de Agua Santa, 11 de mayo de 2023

PARA: Sra. Ing. Paulina Eloisa Ruiz Vizuite
Analista Administrativo

ASUNTO: Realizar el ingreso a bodega de donación de reflectores

De mi consideración:

Saludos cordiales, se ha recibido una donación por parte de "ECUAGESA" de seis reflectores led 20W para instalar en los hangares de la institución, por lo que se les solicita a su persona que se realice el ingreso a bodega de esta donación.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Sr. Cmte. Darwin Oswaldo Carrillo Villamarin
JEFE DE BOMBEROS

Anexos:
- donación_ecuagesa_reflectores.pdf



Firmado electrónicamente por:
**DARWIN OSWALDO
CARRILLO VILLAMARIN**

En el Cantón Baños de Agua Santa, a los 11 días del mes de mayo de 2023, comparecen por una parte Ing. Mariano Macías, Gerente de Planta de Proyectos Energéticos ECUAGESA y el comandante Darwin Carrillo, en calidad de Jefe de Bomberos del Cantón Baños de Agua Santa para suscribir la presente acta entrega recepción.

ENTREGA- RECEPCIÓN

- 6 relectores led de 20W para instalar en los hangares de la institución.

Para constancia y conformidad con las declaraciones precedentes, las partes suscriben por duplicado la presente acta, en la fecha y lugar indicados.



Firmado electrónicamente por:
MARIANO ARTURO
MACIAS GARCIA

Ing. Mariano Macías
**GERENTE DE PLANTA
ECUAGESA S.A.**



CMTE. Darwin Carrillo
**JEFE DEL CUERPO DE BOMBEROS
BAÑOS DE AGUA SANTA**

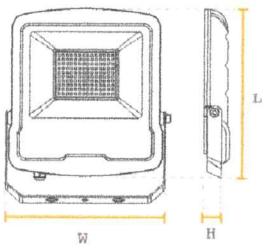
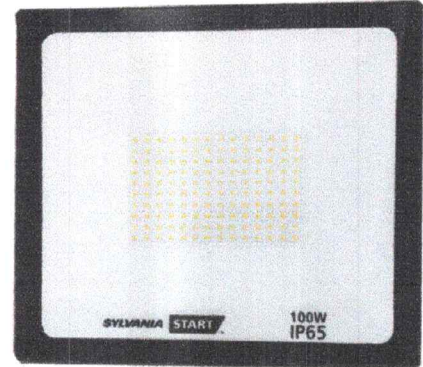
LED REFLECTOR HIGH POWER START



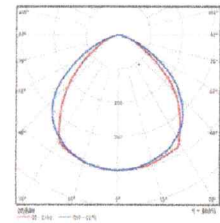
IP65 IK07

Características

- Diseño delgado, perfecto para iluminación de fachadas, parqueaderos, plazoletas y exteriores en general.
- Tipo de distribución: Directa Simétrica.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido, vidrio templado claro.
- Temperatura ambiente de operación: -10 °C ~ 40 °C.
- Color: Negro.
- Tipo de montaje: Sobreponer en varios tipos de superficies y Multi-posicional, dependiendo del lugar a iluminar.

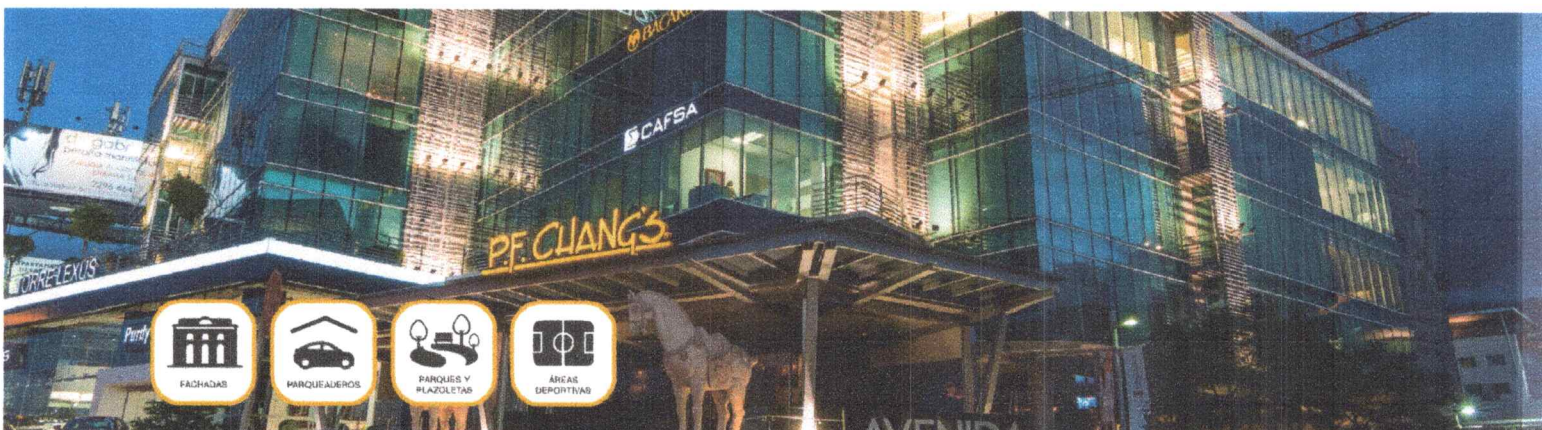


Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
100W	230	200	40
150W	230	200	50
200W	290	260	60



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P28641	100	100-240	9000	0.9	90	6500	80	120	30000
P28730	150	100-240	13500	0.9	90	6500	80	120	30000
P28732	200	100-240	18000	0.9	90	6500	80	120	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).





La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED REFLECTOR JETA SYLVANIA 200W 39CM. LARGO *29CM. ANCHO.

Recibidos (5) · paulyruaz2018 X | GUANTE NITRILAZUL PUÑO T. X | Reflector Led Industrial 150w Ip6 X +

articulo.mercadolibre.com.ec/MEC-521905273-reflector-led-industrial-150w-ip65-220v-alumbrado-publico_JM#position=13&search_layout=stack&type=item&tracking_id=006b0b5d-7009-48c3-a546...

Gmail YouTube Maps Fiel Web Sistema de Gestión... MAIL CB8 Security Data



Nuevo

Reflector Led Industrial 150w

Ip65 220v Alumbrado Público

U\$S 54⁹⁹

Hasta 12 cuotas
[Más información](#)

Entrega a acordar con el vendedor
Tarqui, Guayaquil
[Ver formas de entrega](#)

Color De La Carcasa: Negro

Cantidad: 1 unidad (19999 disponibles)

[Comprar ahora](#)

Vendido por **TECNO TRADE ECUADOR**
MercadoLíder. Brinda excelente servicio.
-10ml ventas

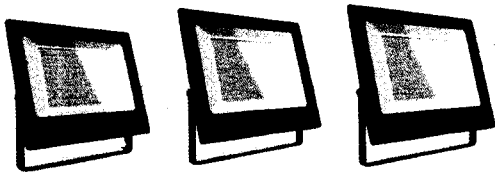
Características principales

Política y configuración de cookies

Las cookies nos permiten mejorar tu experiencia en Mercado Libre. Puedes aceptarlas todas, configurarlas o conocer más en nuestro [Centro de Privacidad](#).

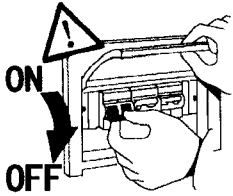
[Aceptar cookies](#) [Configurar cookies](#)

19°C Mayorm. nubla... 11:45 a. m. 19/05/2023



SYLVANIA

Manual de instalación Led Reflector Jeta



Desconecte la alimentación Eléctrica antes de instalar o realizar limpieza a la luminaria.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de desempacar o instalar, confirme si la luminaria se ha dañado durante el transporte. De ser así, informe a su proveedor para que la reemplace inmediatamente.
- Esta Luminaria puede ser utilizada para uso en exteriores, grado de protección IP65.
- Antes de instalarla a la fuente de energía, por favor confirme si la tensión está dentro del rango de parámetros de la luminaria, si el voltaje no es el correcto esto causará daño a la luminaria.
- La instalación de la luminaria la debe realizar personal calificado
- No toque el reflector cuando este encendido puede causar lesiones. Déjelo enfriar para manipular
- No cubra la luminaria con papel, tela u otro elemento
- No cuelgue o abraque elementos a la luminaria
- No sumerja el reflector, ya que no está diseñado para ese uso
- La luminaria debe ser instalada para operación en una temperatura ambiente de máximo 40°C.
- Asegúrese de que la tensión de alimentación sea la adecuada, con el fin de evitar fallas en la luminaria.
- Mantenga la temperatura de trabajo de las luminarias dentro de 0°C-25°C.

INSTALACION

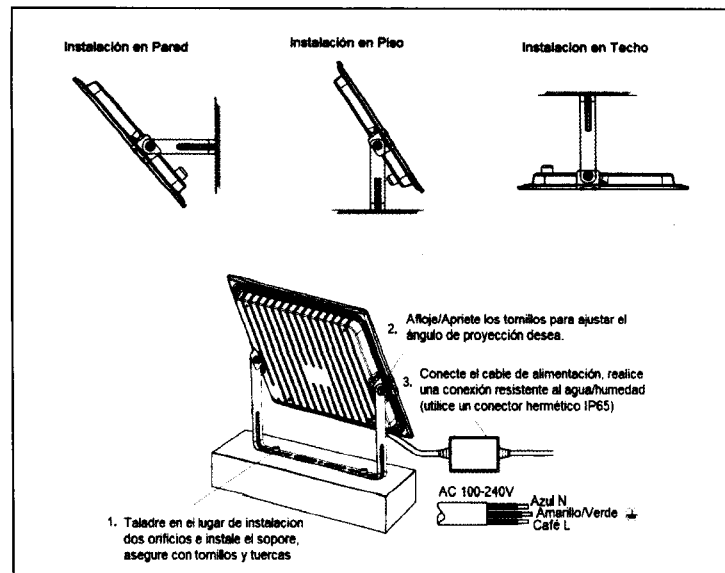
- Fije el brazo a la superficie de montaje mediante los orificios del soporte.
- Asegúrese de que el lugar de instalación pueda soportar diez veces el peso del producto

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

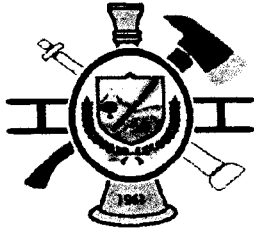
No limpiar o realizar mantenimiento mientras la luminaria esté energizada. Verifique que la temperatura de la luminaria sea la adecuada para poderla tocar. Periódicamente revise si hay suciedad o residuos acumulados alrededor de la luminaria. Realice limpieza a la luminaria con un paño limpio y jabón suave y luego séquela con un paño seco. No utilice productos químicos para la limpieza, tales como alcohol, gasolina, thinner u otros similares porque la deteriorarán

- No reemplace los módulos de LED, no manipule el reflector pierde automáticamente la garantía
- No reemplace el cable de alimentación. Si se daña, el reflector se debe cambiar.
- Para impermeabilizar su instalación al aire libre, asegúrese de sellar todos los orificios, tapones de conductos y tomacorrientes .
- La Luminaria debe montarse en ubicaciones y alturas donde no sea fácilmente manipulado por personal no autorizado.
- Instale la luminaria lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
- La Luminaria debe estar conectada a tierra e instaladas de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos locales. De lo contrario, puede aumentar el RIESGO DE LESIONES PERSONALES, DAÑOS A LA PROPIEDAD, INCENDIO Y MUERTE.
- No mire el reflector cuando esté funcionando porque podría causar problemas visuales.
- No regule el flujo luminoso
- Al momento de instalar el reflector asegúrese que los cables de conexión estén sellados para que no haya ingreso de agua al interior del reflector.
- Después de utilizar, es normal que el vidrio del reflector se empañe cuando esté lloviendo o el clima esté nublado.
- Se debe utilizar conector resistente al agua en el cable de alimentación. Si no se utiliza, el vapor ingresará al reflector por el cable causando una diferencia de presión dentro y fuera del reflector cuando el mismo esté operando.
- Conserve estas instrucciones para uso posterior

- Ajuste el ángulo según sus necesidades, asegure los tornillos en ambos extremos del soporte.
- Se usan tres cables para la alimentación, uno de color azul (N), el otro negro ó café Línea (L) y Tierra (G)



Importante: No usar el conector o la caja de paso con hermeticidad suficiente permite la entrada de humedad a la luminaria a través del cable de alimentación y es causal de pérdida de la garantía del producto. Revise si el cable cuenta con el conector hermético.



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Baños de Agua Santa, abril 14 de 2023
Oficio N° CBB-JF-013-2023

Ingeniero
Mariano Macías
GERENTE DE PLANTA
ECUAGESA
Presente

De mi consideración:

Reciba un cordial saludo y el deseo de éxito en el desempeño de sus funciones en tan importante empresa, el Cuerpo de Bomberos de Baños de Agua Santa, es una institución pública con autonomía administrativa, financiera y operativa; pero también es una institución pequeña que cuenta con un presupuesto reducido que alcanza para cubrir las necesidades básicas de la institución para brindar una atención de emergencias eficiente, razón por la cual conocedor de su espíritu de colaboración y ayuda me permito solicitar su apoyo a través de la donación de seis reflectores led de 200w, para ser colocados en el hangar de esta institución y que serán de gran utilidad ya que los que tenemos al momento han cumplido su vida útil durante aproximadamente quince años.

En espera de contar con su valioso aporte, anticipo mi agradecimiento.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

CMTE. DARWIN CARRILLO VILLAMARIN
JEFE DE BOMBEROS
CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA



Av. Oriente y Los Motilones



(593) 03-2740 500



estaciondebomberosbaños@hotmail.com



www.bomberosbañosdeaguasanta.gob.ec

