



Ciudad de México, a **08 MAY 2018**
Oficio No. 09 53 84 61 1CHB/0124

Ingeniero

Víctor Gabriel Reyes Retana

Representante Legal

Beghelli de México S.A de C.V.

Presente

Comunico a usted que de acuerdo a su solicitud de inclusión de los productos de **Beghelli de México S.A de C.V.**, al Catálogo de Especificaciones Técnicas de Equipo Electromecánico, donde incluye los certificados de conformidad, se revisó y analizó la documentación correspondiente al cumplimiento y/o certificación de las NOM y/o NMX y/o NORMAS DE REFERENCIA (Especificaciones Técnicas del IMSS) de los productos:

Artículo 1: LUMINARIO LED PARA INTERIOR

Modelo: BL33-8025LED

Especificación:

Luminario para interiores a base de leds con un módulo led de última generación, 50000 h L70, temperatura de color 4000K, potencia nominal 25 W, de la serie Downlight Rondo para empotrar en plafón, reflector de aluminio especular, difusor de acrílico opalino y con acabado en pintura de aplicación electrostática; dimensiones: diámetro externo 18 cm; tensión de operación 100-240 Vca. Fuente de poder: driver multivoltaje modelo: 79403, (100-277 VAC 60 Hz) de AFP(>0.9), THD <20% con batería de emergencia de instalación remota como opción sobre pedido.

Fabricante: Beghelli de México S.A de C.V. / OSRAM S.A, de C.V. (driver)

Marca: Beghelli / Osram (driver)

Org. de Certificación: LOGIS CONSULTORES S.A. de C.V/ ANCE (driver)

Norma: NMX-J-307-ANCE-2011/ NOM-001-SCFI-1993 (driver)

Vigencia: Del 07 de Mayo de 2018 al 31 de Diciembre de 2018

Artículo 2: LUMINARIO LED PARA INTERIOR

Modelo: ACE4HT50WWT40UNV

Especificación:

Luminario integrado para interiores a base de leds tipo gabinete, para suspender o colgar del techo, 50000 h L70, temperatura de color 4000K, potencia nominal 50 W, reflector de aluminio especular, difusor de cristal templado microprismático sellado al cuerpo del luminario de 3mm de grosor, cuerpo del luminario de lámina de acero galvanizado resistente a la corrosión, pintado electrostáticamente en color gris; dimensiones: 59.5 cm de largo por 59.5 cm de ancho, tensión de operación de 120-277 Vca. Fuente de poder: driver multivoltaje modelo 19631, (120-277 V, 50/60 Hz) de AFP (>0.9), atenuable con controlador de 0-10 V, THD <20% con cable multicolor flexible de 3 conductores, calibre 12 AWG, aislamiento y cubierta de PVC.

Fabricante: Beghelli de México S.A de C.V. / OSRAM S.A, de C.V. (driver)

Marca: Beghelli / Osram (driver)

Org. de Certificación: ANCE/ ANCE (driver)

Norma: NOM-106-SCFI-2000/ NOM-001-SCFI-1993 (driver)

Vigencia: Del 07 de Mayo de 2018 al 31 de Diciembre de 2018



Ciudad de México, a **08 MAY 2018**
Oficio No. 09 53 84 61 1CHB/ **07 2 4**

Artículo 3: **LUMINARIO DE LED PARA INTERIOR**
Modelos: PLX22WT40WUNVDIM PLXE24WT50WUNVDI

Especificación:

Luminario de interiores a base de leds, tipo panel para suspender en plafón, potencia nominal 40W ó 50W, difusor de acrílico opalino, dimensiones 60.5x60.5 cm ó 121.5x60.5 cm, altura 1cm, driver multivoltaje modelo LF-GMD045YS (T) 1050U ó LF-GMD055YB (T) 1300U, (120-277 V, 50/60 Hz) corriente 0.55-0.2 A, factor de potencia >90%, 50000 h L70, temperatura de color 4000K.

Fabricante: Beghelli de México S.A de C.V. / Lifud Technology Co LTD. (driver)

Marca: Beghelli

Org. de Certificación: ANCE/ UL (driver)

Norma: NMX-J-307-ANCE-2011/ ANSI/UL 8750 (driver)

Vigencia: Del 07 de Mayo de 2018 al 31 de Diciembre de 2018

Artículo 4: **LUMINARIO DE LED PARA INTERIOR**

Modelo: 3619LED-48WWT57K

Especificación:

Luminario de led diseñado en policarbonato UV estabilizado, junta de poliuretano líquido, sellado con clips de policarbonato, difusor de policarbonato estabilizado UV integrados con cristales que mejoran la distribución de la luz: módulo de última generación de >60,000 h, L70, temperatura de color 5000K, potencia nominal 48W; fuente de poder: diver multivoltaje modelo 79631(OTi 50W OSRAM), (120-277 V, 50/60 Hz) de AFP >0.9, THD <20%, atenuable de 100%-10% con controlador de 0-10V, con batería de emergencia integrado como opción sobre pedido.

Fabricante: Beghelli de México S.A de C.V. / OSRAM S.A, de C.V. (driver)

Marca: Beghelli / Osram (driver)

Org. de Certificación: ANCE/ ANCE (driver)

Norma: NOM-106-SCFI-2000/ NOM-001-SCFI-1993 (driver)

Vigencia: Del 07 de Mayo de 2018 al 31 de Diciembre de 2018

Artículo 5: **LUMINARIO DE LED PARA EXTERIOR**

Modelo: STDLED70WWT40KT3

Especificación:

Luminario de led diseñado en fundición de aluminio, esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo, reflector de aluminio anodizado acabado difuso, curva de distribución tipo III; módulo de última generación de 70,000 h, L80, temperatura de color 4000K, potencia nominal 72W; fuente de poder: diver electrónico multivoltaje modelo 79369(OT 100W OSRAM), (120-277 V, 50/60 Hz) de AFP >0.98, THD <20%.

Fabricante: Beghelli de México S.A de C.V. / OSRAM S.A, de C.V. (driver)

Marca: Beghelli / Osram (driver)

Org. de Certificación: ANCE/ ANCE (driver)

Norma: NOM-106-SCFI-2000/ NOM-001-SCFI-1993 (driver)

Vigencia: Del 07 de Mayo de 2018 al 31 de Diciembre de 2018



Ciudad de México, a **08 MAY 2018**
Oficio No. 09 53 84 61 1CHB/ **0724**

Artículo 6: LUMINARIO DE LED PARA EXTERIOR

Modelos: PSLC44

Especificación:

Luminario solar con batería integrada de aluminio que integra el panel fotovoltaico, módulos led y batería Li-ion 22.2 V/20 Ah /1500 ciclos; tiene incorporado un fotosensor que detecta la luz del ambiente que al llegar el atardecer el luminario enciende al 100%, tiempo de recarga por luz solar: 10 hrs, panel solar: 60 W 17% eficiencia, color de temperatura 6000K, al funcionar con un panel solar integrado esta serie de luminarios no cuenta con driver.

Fabricante: Beghelli de México S.A de C.V.

Marca: Beghelli / Osram (driver)

Org. de Certificación: ANCE

Norma: NOM-106-SCFI-2000

Vigencia: Del 07 de Mayo de 2018 al 31 de Diciembre de 2018

Artículo 7: LUMINARIO DE LED PARA EXTERIOR

Modelos: GSLEDWT41 GSLEDWT57

Especificación:

Luminario de led diseñado en aluminio con acabado anodizado en colores negro, azul y rojo, difusor sellado, resistente al impacto con 4 diferentes lentes adecuado para exteriores, módulo de última generación de >50,000 h, L70, temperatura de color 4100K ó 5700K, fuente de poder: driver multivoltaje modelo LED-40W-045,048 ó 054 (120-277 V, 50/60 Hz) de AFP >0.9, THD <20%, atenuable de 100%-10% con controlador de 0-10V.

Fabricante: Beghelli de México S.A de C.V. / Thomas Research Products LLC. (driver)

Marca: Beghelli

Org. de Certificación: ANCE/ UL (driver)

Norma: NMX-J-307-ANCE-2011/ ANSI/UL 8750 (driver)

Vigencia: Del 07 de Mayo de 2018 al 31 de Diciembre de 2018

Por lo anterior, comunico a usted que los productos antes mencionados, "CUMPLEN" con los requerimientos mínimos indispensables para ser incluidos en el Catálogo Institucional de Proveedores del IMSS, por lo cual su utilización no es válida para fines ajenos al Instituto.

Las características contenidas en el presente documento, son los requisitos estandarizados y aplicables para el uso Institucional; sin embargo, cualquier consideración no contenida en el mismo, deberá ser evaluada, validada y aprobada por el Área Especialista del Instituto, refiriendo con esto al Área de Ingeniería y/o Área de Arquitectura de la División de Proyectos, según su ámbito de aplicación.



Ciudad de México, a **08 MAY 2018**
Oficio No. 09 53 84 61 1CHB/10724

La vigencia y aplicación de este Documento es en base a la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, considerando la actualización constante que por innovaciones tecnológicas se realicen a los Catálogos de Especificaciones Técnicas Generales.

Cabe mencionar que es responsabilidad total del Fabricante ó Proveedor, la renovación oportuna de sus Certificados (de acuerdo a la fecha de vencimiento), así como la de tramitar ante la División de Proyectos, la actualización del presente documento.

El presente documento "NO OBLIGA" al IMSS ni a sus contratistas a especificar o adquirir los productos propuestos.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
El Titular

Ing. Arq. Federico López Rosas

Elaboró
Arq. Rosalía Luna Contreras

Supervisó
Ing. José Iván Valencia Flores

Con copia:

Lic. Juan Leonardo Menes Solís.- Titular de la Unidad de Adquisiciones e Infraestructura. (*)

Diego Antonio Acevedo Nuevo.- Titular de la Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria. (*)

Lic. Eduardo Martínez Frausto.- Titular de la Coordinación Técnica de Proyectos y Construcción de Inmuebles. (*)

Ing. Mario Alberto Morales Ramírez.- Titular de la División de Construcción. (*)

Ing. Arq. Leandro Fernando Luna Otero.- Titular de la Subjefatura de la División de Proyectos Arquitectónicos y de Ingeniería. (*)

Ing. José Iván Valencia Flores.- Titular de la Subjefatura de la División de Investigación, Equipamiento y Desarrollo de Proyectos Sustentables. (*)

Jefe del Área de Ingeniería Civil y Electromecánica. (*)

FLR/JIVF/JAPS/RLC

Desc. Vol. 1425 Folio D.P. 1317

(*) Se envía copia por Sistema de Gestión.