

ET875 LED RGB programable para uso exterior y decorativo

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Elaborado por: | Revisado por: |
| B2G | Diseño de la Red |
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| ET875 | 18/06/2021 |



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

1. OBJETO

Establecer las condiciones que deben satisfacer el LED RGB programable para alumbrado de uso decorativo y navideño, las cuales deben poseer excelentes características técnicas de desempeño fotométrico, durabilidad y **calidad** para cumplir las condiciones actuales de desempeño en los sistemas de distribución de energía de B.T.

2. ALCANCE

La presente especificación se aplicará para todas las mangueras con sus accesorios para alumbrado de uso decorativo en fachadas, iluminación navideña, iluminación arquitectónica, cumpliendo con el REGLAMENTO TECNICO de ILUMINACION Y ALUMBRADO PUBLICO- RETILAP y Normatividad vigente.

LED RGB PROGRAMABLE

Mini Led RGB Programable - 2m - PVC - espacio 5 cm

Mini Led RGB Programable - 5m - PVC - espacio 5 cm

mini Led RGB Programable - 10m - PVC - espacio 5 cm

mini Led RGB Programable - 2m - Rubber - espacio 5 cm

mini Led RGB Programable - 5m - Rubber - espacio 5 cm

mini Led RGB Programable - 10m - Rubber - espacio 5 cm

mini Led RGB Programable - 2m - PVC - espacio 10 cm

mini Led RGB Programable - 5m - PVC - espacio 10 cm

mini Led RGB Programable - 10m - PVC - espacio 10 cm

mini Led RGB Programable - 2m - Rubber - espacio 10 cm

mini Led RGB Programable - 5m - Rubber - espacio 10 cm

mini Led RGB Programable - 10m - Rubber - espacio 10 cm

EL OFERENTE garantizará el mínimo cumplimiento de las características técnicas que se describen a continuación. Hay cuatro configuraciones diferentes para usar SMART RGB LED (String - Rope):

| String Light RGB - PVC Cable - For professional purpose | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|------------|---------------|------------------------|-------------------|-----------------|-------------|------|
| Kind of Light | Light Colors | Voltage [V] | Lenght [m] | Protection IP | Space Between Leds [m] | Led Capsule Color | Kind of Cable | Terminals | Unit |
| LED | Smart RGB | 66 | 2 | ≥44 | 0.05 | PVC transparent | 0,5 mm2 cooper | Male/Female | Unit |
| | | | | | 0.1 | | PVC transparent | | |
| LED | Smart RGB | 66 | 5 | ≥44 | 0.05 | PVC transparent | 0,5 mm2 cooper | Male/Female | Unit |
| | | | | | 0.1 | | PVC transparent | | |
| LED | Smart RGB | 66 | 10 | ≥44 | 0.05 | PVC transparent | 0,5 mm2 cooper | Male/Female | Unit |
| | | | | | 0.1 | | PVC transparent | | |

| String Light RGB - Rubber Cable - For professional purpose | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|------------|---------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|------|
| Kind of Light | Light Colors | Voltage [V] | Lenght [m] | Protection IP | Space Between Leds [m] | Led Capsule Color | Kind of Cable | Terminals | Unit |
| LED | Smart RGB | 66 | 2 | ≥44 | 0.05 0.1 | PVC transparent | 0,5 mm2 Cooper White Rubber | Male/Female | Unit |
| LED | Smart RGB | 66 | 5 | ≥44 | 0.05 0.1 | PVC transparent | 0,5 mm2 Cooper White Rubber | Male/Female | Unit |
| LED | Smart RGB | 66 | 10 | ≥44 | 0.05 0.1 | PVC transparent | 0,5 mm2 Cooper White Rubber | Male/Female | Unit |

Control Smart RGB

| Smart RGB Control | | | |
|-------------------|----------------------------|---------------|--|
| ACCESORIES | Voltage [V] | Protection IP | OUTPUTS |
| PLC BOX | 66 V | ≥20 | To control at least 400 LED RGB |
| Arnet Controller | 66 V | ≥20 | To control at least 4 PLC BOX |
| Power Supplier | From 120 V - 60 Hz to 66 V | ≥20 | To supply 4 Arnet Controller at least (1600 LED RGB) |

Accesorios para manguera led

| LED Rope RGB - 13 mm - 20 Leds per meter | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| Kind of Light | Light Colors | Voltage [V] | Lenght [m] | Cut Unit [m] | Protection IP | Led per meter | Caliber [mm] | Unit |
| LED | RGB | 66 | 30 | 1 | ≥54 | 20 | 13 | Reel per 30 mL |

Para los casos de extensiones de LED (STRING Lights), EL OFERENTE deberá garantizar la interconexión de al menos cinco (5) unidades de extensiones LED RGB sin pérdida de voltaje.

Estas extensiones deben tener una rosca para una conexión firme entre cada STRING y CLUSTER LIGHT MICRO LED de acuerdo con las siguientes imágenes de referencia:



Para los casos de CASCADA y ráfagas de estrella (STARBURST), EL OFERENTE debe garantizar, cada unidad debe tener una rosca para conexión apretada con el cable de alimentación por conector Macho, como se muestra en la siguiente imagen:



3. CONDICIONES DE SERVICIO

Las mangueras LED serán utilizados para su instalación en el sistema de alumbrado exterior y para uso decorativo de las áreas de operación de CODENSA S.A. E.S.P, bajo las siguientes condiciones:

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| a. Altura sobre el nivel del mar | De 0 a 2 900 m |
| b. Ambiente | Tropical |
| c. Humedad | Mayor al 90 % |
| d. Temperatura máxima y mínima | 35 °C y - 5 °C respectivamente. |
| e. Instalación | Exterior |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|---|-------------|
| a. Tensión nominal de alimentación del cliente | |
| - Línea - Línea | 208 a 240 V |
| - Línea - Neutro | 120 |
| b. Frecuencia del sistema | 60 Hz |

4. SISTEMA DE UNIDADES Y DEFINICIONES

Todos los documentos técnicos, deben expresar las cantidades numéricas en unidades del **sistema** Internacional (S.I.). Si se usan catálogos, folletos o planos, en sistemas diferentes de unidades, deben hacerse las conversiones respectivas.

DEFINICIONES

LED: Diodo emisor de luz (por su sigla en inglés Light Emitting Diode). Tecnología que produce luz artificial por efecto de electroluminiscencia en la unión de dos semiconductores. Produciendo una luz uniforme, confortable con excelente reproducción del color que mejora la visibilidad.

L70: período de tiempo durante el cual una lámpara LED alcanza el 70% de su flujo luminoso inicial bajo condiciones normales de **ensayo**.

LUMINARIA: Aparato el cual distribuye, filtra y transforma la luz emitida por los LEDs o módulos LED, que incluye las partes para la fijación y protección de las piezas que emiten la luz artificial (LED o módulo LED), como también los equipos eléctricos necesarios para la producción de luz.

LED ROPE: Manguera LED

OLED: siglas en inglés para el Diodo Orgánico Emisor de Luz

QLED: siglas en inglés para Diodo Emisor de Luz Cuántico

PROYECTOR LED: Aparato de iluminación que concentra la luz en un ángulo sólido limitado, con el fin de obtener un valor de **intensidad** luminosa elevado.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN (DRIVER): **Equipo** electrónico que toma la energía eléctrica de la red de distribución de BT y la transforma para que proporcione los parámetros eléctricos ideales para el normal funcionamiento de los LED ó módulos LEDs.

CONJUNTO ÓPTICO: Es la parte de la **luminaria** o proyector que emite la luz artificial y está compuesta por los LED o módulos LED, los lentes y sistemas que los protegen para obtener la hermeticidad y grado de protección.

CONJUNTO ELÉCTRICO: Es la parte de la **luminaria** o proyector que contiene los equipos eléctricos/electrónicos capaces de conectar, transformar y adaptar la **tensión** eléctrica de la red de alimentación de B.T. a los LED o módulos LEDs que conforman el conjunto óptico.

CROMATICIDAD DE UN COLOR: Longitud de onda dominante o complementaria y de los aspectos de pureza de un color tomados en conjunto.

DEPRECIACION LUMINICA: Disminución gradual de emisión luminosa durante el transcurso de la **vida útil** de una fuente luminosa.

EFICACIA LUMINOSA DE UNA FUENTE: Relación entre el flujo luminoso total emitido por una fuente luminosa (**bombilla**) y la potencia de la misma. La eficacia de una fuente se expresa en lúmenes/vatio(lm/W).

FLUJO LUMINOSO: Cantidad de luz emitida por una fuente luminosa en todas las direcciones por unidad de tiempo. Su unidad es el lúmen(lm).

5. NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS PARA SMART LED RGB

| NORMA | | DESCRIPCIÓN |
|-------|--------------------------------|--|
| NTC | 1000 | Sistema Internacional de Unidades. |
| NTC | 1156 | Productos metálicos y recubrimientos. Ensayos cámara salina. |
| NTC | 3279 | Grados de protección dado por encerramiento de equipo eléctrico [Grados IP] |
| NTC | ISO 2859-1 | Procedimientos de muestreo para inspección por atributos. Parte 1: Planes de muestreo determinados por el nivel aceptable de calidad para inspección lote a lote . |
| NTC | 2050 | Código Eléctrico Nacional (conexiones internas). |
| NTC | 2230:1999 numeral 3,4 y 4.18.1 | Numeral 3,4 Verificación de Rotulado e Imborrabilidad y numeral 4.18.1 Resistencia a la Oxidación |
| IEC | 60560 : 2011 Numeral 9.1 | Torsion Del Casquillo |
| IEC | 60695-2-11 | Método De ensayo de Hilo incandescente, ensayo de inflamabilidad para productos terminados |
| IEC | 60529:2001 +AMD2:2013 | Degree of protection by enclosures [IP Code] |
| UNE | EN-62560 | Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad . |
| EN | 50102 | Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK) |
| EN | 61347-1 | General and Safety Requirements. (Driver) |
| EN | 61347-2-13 | Particular Requirements for DC or AC Supplied Electronic Control Gear for LED Modules. |
| EN | 62384 | Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento. |
| IEC | 60061-3: 2005 | Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad |
| IEC | 60598-1 | Luminaires - Part 1: General requirements and tests |
| IEC | 61000-3-2 | Limitation of harmonic current emission. |
| IES | LM 80-08 | Approved Method Measuring Lumen Maintenance of LED light |
| IES | LM 79-08 | Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products |
| ISO | 17025 | Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración . |
| IES | IESNA | Illuminating Engineering Society of North America |
| | RETIE | Reglamento técnico de Instalaciones Eléctricas |
| | RETILAP | Reglamento técnico de Iluminación y Alumbrado Público. |

Pueden emplearse otras normas internacionalmente reconocidas equivalentes o superiores a las aquí señaladas, siempre y cuando se ajusten a lo solicitado en la presente [Especificación Técnica](#).

Las normas citadas en la presente especificación (o cualquier otra que llegare a ser aceptada por CODENSA S.A.) se refieren a su última revisión.

6. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTICULARES

6.1 Características generales

- Poder ser utilizados en la iluminación para uso exterior en fachadas, iluminación arquitectónica parques y su urbanismo como árboles, debajo de sillas, y otros sitios.
- Para la alimentación o **acometida** del led RGB Programable deberá contar con un **sistema**, adecuado para recibir **cable** dos conductores calibre 20 AWG o superior (RETILAP numeral 320.2, literal m)
- El led RGB Programable pueden poseer las certificaciones de **producto** RETILAP, expedida por un organismo acreditado. Dicho certificado deberá entregarse, por parte del fabricante o comercializador con todos sus anexos.
- El certificado de **producto** RETILAP NO ES OBLIGATORIO, sin embargo, el proveedor debe suministrar la totalidad de los ensayos del Numeral 8. Para proveedores extranjeros que no cuenten con certificado de **producto** los ensayos relacionados con Norma Colombiana (NTC), lo realizará ENEL-CODENSA, los demás ensayos con Norma IEC, IESNA, deben ser aportados por el proveedor.
- Los flujos luminosos del led RGB Programable deben estar certificados por un laboratorio Internacional o Ente ONAC en Colombia bajo Norma Internacional IEC o IESNA. Preferiblemente IESNA LM79. El fabricante debe aportar el soporte para el valor que diligencie en el ANEXO 1.

6.2 Cuerpo del led RGB Programable para uso decorativo exterior

La estructura y construcción del led RGB Programable deben ser adecuadas a la aplicación específica y garantizar el correcto funcionamiento de los componentes y temperaturas de operación

Los disipadores de calor deben ser pasivos. No debe tener refrigeración o ventilación adicional.

6.3 Hermeticidad

El grado de hermeticidad del led RGB Programable IP >= 44;

6.4 Conjunto Eléctrico

- **Tensión** de alimentación: 120V A 240V con un rango de variación de +5% -10% para el uso exterior.
- Clase de aislamiento del driver: Clase I ó II.
- Factor de potencia mínimo 0,5.
- THD máximo de corriente: 20%
- Todos los conductores pueden ser tipo **cable**.
- Si el driver utiliza colas, debe estar provisto de terminales tipo conductor (**cable**) de cobre, aislado para 300 V, 105 °C, calibre 20 AWG, con longitud no menor a 10 centímetros.
- La fuente de alimentación del módulo LED debe tener incorporado un **sistema** de protección contra temperatura; que cuando la temperatura de los Leds alcance niveles definidos como críticos, la protección de la fuente de alimentación apague la **extensión** mini LED.
- Los drivers deben venir con protección contra sobre corriente incorporado. Se deberán describir las características de esta protección.
- Las conexiones eléctricas en las bomeras, si se presentan, y/o tomillería que se encuentre directamente en contacto con un punto vivo, deben ser del tipo no ferroso.
- Los extremos de los cables deben ser estañados o incluir terminales y de suficiente capacidad para soportar las corrientes.
- Los drivers deben venir con protección contra sobre corriente incorporado. Se deberán describir las características de esta protección.
- Los componentes no metálicos de la **luminaria**, proyectores, bombillas, manguera LED, Extension miniled o microled, snow fall, árboles, que no mantienen en posición partes bajo **tensión**, deberán ensayarse mediante hilo incandescente a 650°C de acuerdo con una norma internacional o de reconocimiento internacional, o Norma técnica Colombiana, tales como la IEC 60695-2-11:2000 "Fire Hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods-Glow-wire flammability test method for end – products" o la NTC 2230 "Luminarias Requisitos Generales y Ensayos"
- Las partes no metálicas de la **luminaria**, proyectores, bombillas, manguera LED, Extension miniled o microled, snow fall, árboles, que mantienen en posición partes eléctricas bajo **tensión**, susceptibles de **incendio** por **cortocircuito** o sobrecorriente, deben cumplir con la resistencia a la llama mediante **ensayo** de la aplicación de la llama cónica de acuerdo con norma de reconocimiento internacional o **Norma Técnica** Colombiana, tales como las normas IEC 60695, UL 94 u NTC 2230.
- En condiciones de operación normal, no deben tener partes energizadas expuestas que generen riesgo de **contacto directo**.

- Las conexiones eléctricas y elementos de conexión deben ser del tipo no ferrosos, resistentes a la **corrosión**, o tener una protección contra la **corrosión** que no afecte la conductividad eléctrica.
- Los conductores eléctricos empleados para la alimentación y los dispuestos para las demás conexiones eléctricas de la **luminaria** o proyector, mangueras y otros deberán tener los calibres y aislamientos apropiados para soportar el tipo de **carga**, **tensión** y temperatura, con sujeción a las siguientes limitaciones, indistintamente de la tecnología que se use para sus fuentes luminosas:
- Para luminarias o fuentes de iluminación tipo manguera, miniled, microled, LED RGB, guiraldas, serie o **extensión**, snow fall, árboles diseñadas para uso en festividades tales como las navideñas, los conductores eléctricos de alimentación y demás conexiones deberán ser de calibre superior al 22AWG.
- Para luminarias o fuentes de iluminación tipo manguera, miniled, microled, LED RGB, guiraldas, serie o **extensión**, snow fall, árboles, diseñadas para uso en festividades tales como las navideñas, que cuenten con fuente de alimentación Clase 2 e incorporen transformador de aislamiento que suministre a las fuentes luminosas una **tensión** eléctrica no mayor a 24 voltios y corriente total no superior a 600 miliamperios, deberán disponer de conductores de calibre superior o igual al 24AWG a tal **nivel de tensión**. La fuente de alimentación deberá cumplir con los requisitos de seguridad de una **norma técnica** internacional, de reconocimiento internacional o NTC aplicable, tal como la norma ANSI/UL 1310 "Class 2 Power Units". Si la fuente de alimentación cuenta con **clavija** y cordón **eléctrico**, este último deberá tener conductores eléctricos de sección transversal superior o igual a 0,5mm².

6.5 Conjunto Óptico

- Los lentes para cada LED o módulo LED deben ser fabricados en materiales de alta transmitancia luminosa y que no cambien sus características físicas y químicas en el tiempo, como el polimetacrilato de metilo acrílico (PMMA), policarbonato, LPG poliestireno o vidrio.
- Para led RGB Programable para uso Exterior, la **vida útil** de los LEDs debe ser L70 >= a 30.000 horas, IESNA LM 80:2008;
- Eficacia mínima del led RGB Programable: Debe ser indicada por los fabricantes y anexar **ensayo** IESNA LM79.

7. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

Para este caso se considerará que existe un **lote** cuando:

- Los materiales de producción pertenecen a un mismo **lote** de materia prima.
- Las cajas de producción se construyen en diferentes lotes.

7.1 Muestreo

El muestreo se realizará con base en los procedimientos y tablas estipuladas en la norma NTC-ISO 2859-1 "Procedimientos de muestreo para **Inspección** por Atributos. Parte 1: Planes de muestreo determinados por el nivel aceptable de **calidad** para **inspección lote a lote**" (Militar Standard 105 D "Sampling procedures and tables for inspection by attributes") y se acordará por las partes, previamente a la fecha de la realización de las pruebas y recepción de los bienes. Para el desarrollo de las pruebas es indispensable que los instrumentos involucrados estén calibrados.

7.2 Aceptación o Rechazo

Si el número de elementos defectuosos es menor o igual al correspondiente número de defectuosos (dado en la norma NTC-ISO 2859-1 en la tercera columna de las Tablas 1 y 2), se deberá considerar que el **lote** cumple con los requisitos técnicos exigidos por CODENSA S.A., pero en caso contrario, el **lote** se rechazará.

| TAMAÑO DEL LOTE | TAMAÑO DE LA MUESTRA | NUMERO PERMITIDO DE DEFECTUOSOS | NUMERO DEFECTUOSOS PARA RECHAZO |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 2 a 8 | A = 2 | 0 | 1 |
| 9 a 15 | B = 3 | 0 | 1 |
| 16 a 25 | C = 5 | 0 | 1 |
| 26 a 50 | D = 8 | 1 | 2 |
| 51 a 90 | E = 13 | 1 | 2 |
| 91 a 150 | F = 20 | 1 | 2 |
| 151 a 280 | G = 32 | 2 | 3 |
| 281 a 500 | H = 50 | 3 | 4 |
| 501 a 1200 | J = 80 | 5 | 6 |
| 1201 a 3200 | K = 125 | 7 | 8 |
| 3201 a 10000 | L = 200 | 10 | 11 |

**TABLA 1 PLAN DE MUESTREO PARA INSPECCION VISUAL Y DIMENSIONAL
(NIVEL DE INSPECCION II, NAC = 2,5%) (NORMA NTC-ISO 2859-1 TABLA1 - TABLA 2A)**

| TAMAÑO DEL LOTE | TAMAÑO DE LA MUESTRA | NUMERO PERMITIDO DE DEFECTUOSOS | NUMERO DEFECTUOSOS PARA RECHAZO |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 2 a 8 | A = 2 | 0 | 1 |
| 9 a 15 | A = 2 | 0 | 1 |
| 16 a 25 | B = 3 | 0 | 1 |
| 26 a 50 | B = 3 | 0 | 1 |
| 51 a 90 | C = 5 | 1 | 2 |
| 91 a 150 | C = 5 | 1 | 2 |
| 151 a 280 | D = 8 | 1 | 2 |
| 281 a 500 | D = 8 | 1 | 2 |
| 501 a 1200 | E = 13 | 1 | 2 |
| 1201 a 3200 | E = 13 | 1 | 2 |
| 3201 a 10000 | F = 20 | 1 | 2 |

**TABLA 2 PLAN DE MUESTREO PARA LOS ENSAYOS MECANICOS
(NIVEL DE INSPECCION ESPECIAL S-3, NAC = 2,5%) (NORMA NTC-ISO 2859-1 TABLA1 - TABLA 2A)**

En el momento de recepción del lote del led RGB Programable, el promedio de las pérdidas en el driver, no debe superar el valor garantizado por el Oferente en su propuesta.

CODENSA S.A. se reserva el derecho de descartar las propuestas que no ofrezcan pruebas o si las ofrecidas son consideradas insuficientes para garantizar la calidad del led RGB Programable.

Para efectuar cualquier despacho, es requisito indispensable una autorización escrita de CODENSA S.A., la cual será expedida con base en los resultados de las pruebas realizadas en fábrica y/o la aprobación del protocolo de pruebas solicitadas realizadas por el fabricante del led RGB Programable.

8. PROTOCOLOS DE PRUEBA A SUMINISTRAR POR EL FABRICANTE

El fabricante deberá remitir los protocolos de los ensayos realizados por un laboratorio acreditado Internacional con ensayos IESNA o IEC para la elaboración de ensayos eléctricos y fotométricos o en Colombia ante la ONAC - Organismo de Certificación de Colombia.

| ITEM | MANGUERA LED | NORMA |
|------|---|--|
| 1 | Aumento de temperatura (suministrar con driver y con fuente luminica) | IEC 60598-1:2017 numeral 12,4 |
| 2 | Prueba de Hilo incandescente (ENSAYO DESTRUCTIVO) | IEC 60695-2-11:2014 numeral 8 - 9 y 10 |
| 3 | Ensayo de llama tipo Aguja (ENSAYO DESTRUCTIVO) | IEC 60695-11-5:2016 numeral 9, 10 y 11 |
| 4 | Verificación Protección Contra Choque Eléctrico | NTC 2230:1999 numeral 4.13.3 y 8.2.5 |
| 5 | Resistencia a la Oxidación (ENSAYO DESTRUCTIVO) | NTC 2230:1999 numeral 4.18.1 |
| 6 | Diámetro y Área de la sección transversal del conductor | UL 2556:2015 numeral 3.1 y 3..3 |
| 7 | Resistencia a la Humedad, Resistencia de aislamiento y Rigidez dieléctrica. Solo hasta estas dimensiones: Alto 74 cm; Profundo 40 cm; Ancho 57 cm | IEC 60598-1:2017 numeral 9.3 y 10.2 |
| 8 | Verificación de Rotulado e Imborrabilidad | NTC 2230:1999 numeral 3,4 |
| 9 | Verificación grado de protección IP44 Medidas cámara de Polvo: ancho 85cm; alto 65 cm; profundidad 50cm, peso máximo 50 kg | IEC 60529:2001 +AMD2:2013 numerales 12.2, IP5X 13.5; IP6X 13.6; IPX5 14.2.5; IPX6 14.2.6 |

CODENSA se reserva el derecho de solicitar protocolos adicionales y la validación de los protocolos presentados.

9. MARCACIÓN Y EMPAQUE (EMBALAJE)

9.1 Marcación

La marcación de la extensión smart RGB Led debe ir en el cuerpo en forma indeleble y legible, debe estar en idioma español, y deberá incluir la siguiente información.

LA OFERTA deberá realizar dos (2) tipos de marcado individualmente a cada extensión mini led de la siguiente manera:

9.1.1 Marcación – Smart RGB

Este marcado debe mostrar las características técnicas del producto y debe estar ubicado en el cable de alimentación del accesorio de conexión directa a corriente ubicado en cada caso:

- Marca ENEL
- Nombre del producto.
- Potencia
- Referencia interna de producto (referencia del fabricante)
- Tensión de funcionamiento.
- Mes y año de fabricación
- Tipo de uso (exterior)
- Tipo de Fuente(LED)
- LED de color.
- Vida Útil
- Grado IP
- Protección de la propiedad intelectual
- Cumple con las normas eléctricas internacionales.
- Recomendaciones de uso y conexión.
- Recomendaciones del fabricante.
- # de contrato
- Garantía

Se requiere el uso de un rotulador plástico, adhesivo e impreso en tintas indelebles que soporten la manipulación y uso. Tenga en cuenta que este producto es para uso en exteriores y la etiqueta debe soportar estas condiciones.

codensa

- Las luminarias, bombillas, manguera LED, **extensión** miniled o microled, snow fall, árboles, deberán llevar sobre el **producto** o adherida al mismo, una etiqueta de advertencia que incluya lo siguiente:

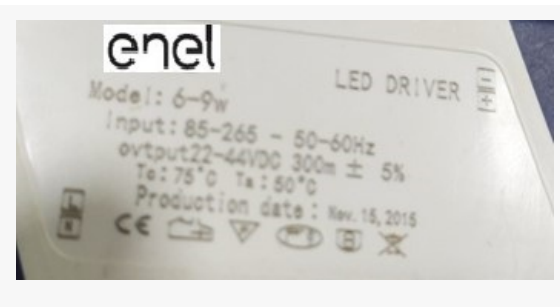
- No quitar o insertar lámparas o bombillas mientras la **luminaria** esté conectada
- Sustituir las lámparas dañadas con otras del mismo tipo, **tensión** y potencia. Esta advertencia no aplica para luminarias selladas.
- No conectar a la red cuando las luminarias, bombillas, manguera LED, **extensión** miniled o microled, snow fall, árboles, se encuentren dentro de su empaque.
- Indicar el número máximo de luminarias, bombillas, manguera LED, **extensión** miniled o microled, snow fall, árboles, que puedan conectarse en serie o a la misma **clavija** cuando ella disponga simultáneamente de receptáculo tipo hembra dispuesto para tal propósito. En caso de que no se disponga de tal tipo de dispositivo incluir en el texto "No conectar eléctricamente esta **luminaria** a otra **luminaria**"
- Las instrucciones para el cambio de fusibles, si dispone de ellos



IMAGEN DE REFERENCIA

Marcación Fuente de alimentación o driver

También se debe marcar el driver o fuente de alimentación con Marca ENEL, potencia, LED driver, referencia interna del **producto**, **tensión** de funcionamiento, **frecuencia**, **tensión** de salida en DC, temperatura de operación, temperatura máxima, fecha de fabricación, grado IP, clase II, y otros símbolos de advertencia y uso.



9.1.2. Marcación - Miniled

Este etiquetado busca mostrar la marca "ENEL" y debe cumplir con el reglamento de marca ENEL. Debe ubicarse directamente en los dos (2) terminales de cada **extensión** mini led. Codensa S.A ESP suministrará los ficheros para el uso de la marca y logo.



IMAGEN DE REFERENCIA

9.1.3 Marcación - Manguera SMART RGB LED

-Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

Este marcado debe mostrar las características técnicas del **producto** y debe estar ubicado en el **cable** de alimentación del accesorio de conexión directa a corriente ubicado en cada caso:

- Marca ENEL
- Nombre del **producto**.
- Potencia
- Referencia interna de **producto** (referencia del fabricante)
- **Tensión** de funcionamiento.
- Mes y año de fabricación
- Tipo de uso (exterior)
- Tipo de Fuente(LED)
- LED de color.
- **Vida Útil**
- Grado IP
- Protección de la propiedad intelectual
- Cumple con las normas eléctricas internacionales.
- Recomendaciones de uso y conexión.
- Recomendaciones del fabricante.
- # de contrato
- Garantía

Se requiere el uso de un rotulador plástico, adhesivo e impreso en tintas indelebles que soporten la manipulación y uso. Tenga en cuenta que este **producto** es para uso en exteriores y la etiqueta debe soportar estas condiciones.

Las luminarias, bombillas, manguera LED, **extensión** miniled o microled, snow fall, árboles, deberán llevar sobre el **producto** o adherida al mismo, una etiqueta de advertencia que incluya lo siguiente:

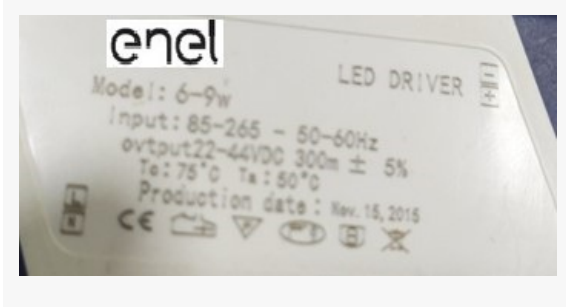
- No quitar o insertar lámparas o bombillas mientras la **luminaria** esté conectada
- Sustituir las lámparas dañadas con otras del mismo tipo, **tensión** y potencia. Esta advertencia no aplica para luminarias selladas.
- No conectar a la red cuando las luminarias, bombillas, manguera LED, **extensión** miniled o microled, snow fall, árboles, se encuentren dentro de su empaque.
- Indicar el número máximo de luminarias, bombillas, manguera LED, **extensión** miniled o microled, snow fall, árboles, que puedan conectarse en serie o a la misma **clavija** cuando ella disponga simultáneamente de receptáculo tipo hembra dispuesto para tal propósito. En caso de que no se disponga de tal tipo de dispositivo incluir en el texto "No conectar eléctricamente esta **luminaria** a otra **luminaria**"
- Las instrucciones para el cambio de fusibles, si dispone de ellos



IMAGEN DE REFERENCIA

Marcación Fuente de alimentación o driver

También se debe marcar el driver o fuente de alimentación con Marca ENEL, potencia, LED driver, referencia interna del **producto**, **tensión** de funcionamiento, **frecuencia**, **tensión** de salida en DC, temperatura de operación, temperatura máxima, fecha de fabricación, grado IP, clase II, y otros símbolos de advertencia y uso.



9.1.4 Técnica de marcación 2-Manguera SMART RGB LED

Este etiquetado busca mostrar la marca "ENEL" e indicar el punto de corte en el que se puede dividir la manguera. Debe cumplir con la normativa de marca registrada ENEL. Debe colocarse directamente sobre la superficie de la manguera. Codensa S.A ESP suministrará los ficheros para el uso de la marca y logo.



9.2. Embalaje o Empaque

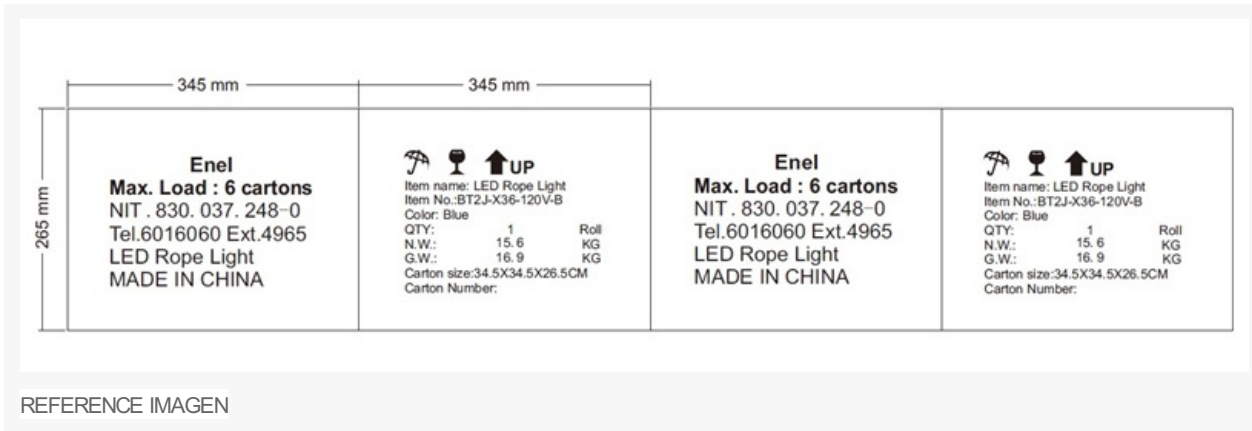
9.2.1 Manguera LED

El Empaque debe estar redactado en el idioma español.

Este **producto** debe ser embalado mediante un núcleo de carrete de plástico que garantice la homogeneidad del carrete de manguera y una caja de cartón que proteja e identifique el **producto**. Se requiere el carrete para cubrir y proteger los extremos de la manguera contra impactos.



Para el caso de la unidad contenedor del carrete, se requiere que sea una caja de cartón y que en su exterior esté etiquetada de la siguiente manera:



REFERENCIA IMAGEN

El exterior de la caja de cartón debe contener la siguiente información en sus cuatro caras:

Caras 1 y 3:

- ENEL
- Lugar de fabricación (origen de fabricación)
- Número máximo de cajas que se pueden apilar una encima de otra
- Número de identificación Nacional (NIT) de CODENSA S.A ESP: (830.037.248-0).
- Teléfono de contacto (+571) 6015619.
- Logotipo ENEL

Caras 2 y 4

- Orientación de la caja
- Nombre del **producto** que almacena
- **Modelo** y Referencia interna del fabricante del **material** contenido en la caja
- Potencia
- Flujo luminoso LED
- Color LED
- Tipo de Fuente(led)
- Cantidad de LED x 1m
- Tensiones o voltajes de conexión
- Fecha de fabricación –Mes y año
- Tipo de uso(exterior)
- Grado IP
- **Vida Útil**
- Garantía
- Normas Eléctricas internacionales que cumple
- Advertencias o recomendaciones de uso
- Recomendaciones del fabricante
- Cantidad de unidades por caja
- Peso neto (Kg)
- Peso bruto(Kg)
- Dimensiones de la caja(cm)
- Número de la caja

Tanto la caja de la manguera LED y la manguera LED no deben contener el nombre del fabricante en ninguna parte. Los datos aquí reportados son de referencia, si el fabricante considera que se debe agregar alguna información, se debe agregar previa autorización de CODENSA S.A. ESP.

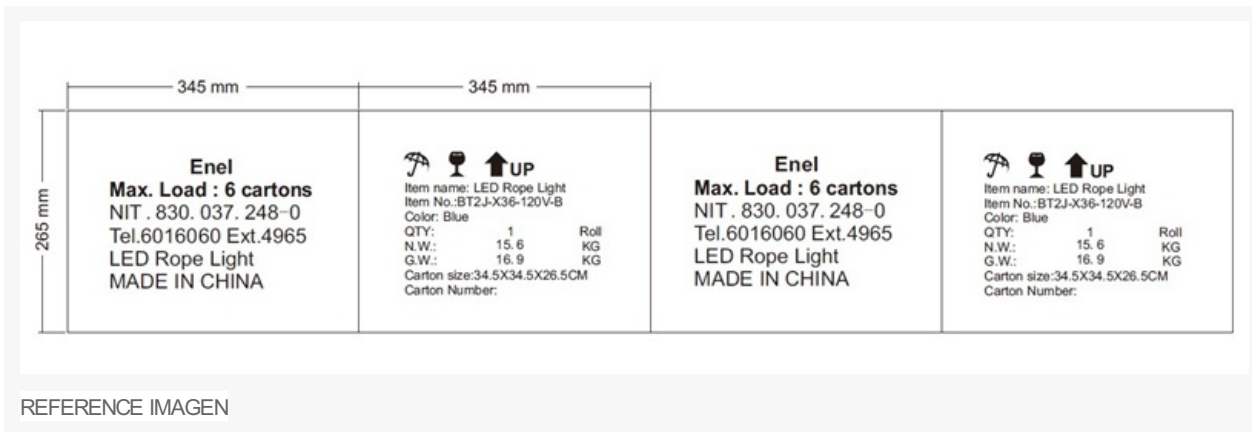
9.2.2 Embalaje o Empaque Smart RGB LED

El Empaque debe estar redactado en el idioma español

Para este [producto](#), se requieren dos tipos de embalaje:

1. Embalaje individual
2. Embalaje que agrupa varias unidades.

Para empaques individuales, se requiere estar en una bolsa de plástico sellada que proteja el 100% del elemento. En el caso de la unidad contenedor de varias unidades, se requiere que sea una caja de cartón y que en su exterior esté etiquetada de la siguiente manera:



El exterior de la caja de cartón debe contener la siguiente información en sus cuatro caras:

Caras 1 y 3:

- ENEL
- Lugar de fabricación (origen de fabricación)
- Número máximo de cajas que se pueden apilar una encima de otra
- Número de identificación Nacional (NIT) de CODENSA S.A ESP: (830.037.248-0).
- Teléfono de contacto (+571) 6015619.
- Logotipo ENEL

Caras 2 y 4

- Orientación de la caja
- Nombre del [producto](#) que almacena
- [Modelo](#) y Referencia interna del fabricante del [material](#) contenido en la caja
- Potencia
- Flujo luminoso LED
- Color LED
- Tipo de Fuente(led)
- Cantidad de LED x 1m
- Tensiones o voltajes de conexión
- Fecha de fabricación –Mes y año
- Tipo de uso(exterior)
- Grado IP

- Vida Útil
- Garantía
- Normas Eléctricas internacionales que cumple
- Advertencias o recomendaciones de uso
- Recomendaciones del fabricante
- Cantidad de unidades por caja
- Peso neto (Kg)
- Peso bruto(Kg)
- Dimensiones de la caja(cm)
- Número de la caja

Tanto la caja como las extensiones LED SMART RGB no deben contener el nombre del fabricante en ninguna parte. Los datos aquí reportados son de referencia, si el fabricante considera que se debe agregar alguna información, se debe agregar de acuerdo con Codensa S.A ESP.

9.3 Marcación de los Accesorios SMART LED

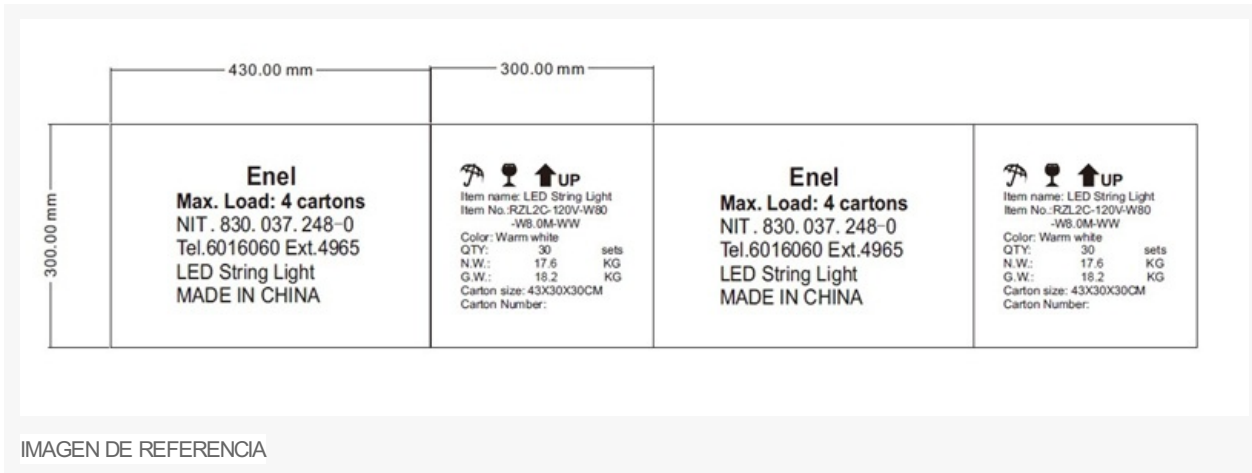
| Smart RGB Control | | | |
|-------------------|----------------------------|---------------|--|
| ACCESORIES | Voltage [V] | Protection IP | OUTPUTS |
| PLC BOX | 66 V | ≥20 | To control at least 400 LED RGB |
| Arnet Controller | 66 V | ≥20 | To control at least 4 PLC BOX |
| Power Supplier | From 120 V - 60 Hz to 66 V | ≥20 | To supply 4 Arnet Controller at least (1600 LED RGB) |

9.3.1 Embalaje accesorio del cable de alimentación / Control

Para este producto, se requieren dos tipos de embalaje:

- Embalaje individual
- Embalaje que agrupa varias unidades

Para empaques individuales, se requiere estar en una bolsa de plástico sellada que proteja el 100% del elemento. En el caso de la unidad contenedor de varias unidades, se requiere que sea una caja de cartón y que en su exterior esté etiquetada de la siguiente manera:



El exterior de la caja de cartón debe contener la siguiente información en sus cuatro caras:

Caras 1 y 3:

- ENEL
- Lugar de fabricación (origen de fabricación)
- Número máximo de cajas que se pueden apilar una encima de otra
- Número de identificación Nacional (NIT) de CODENSA S.A ESP: (830.037.248-0).
- Teléfono de contacto (+571) 6015619.
- Logotipo ENEL

Caras 2 y 4

- Orientación de la caja
- Nombre del **producto** que almacena
- **Modelo** y Referencia interna del fabricante del **material** contenido en la caja
- Potencia
- Flujo luminoso LED
- Color LED
- Tipo de Fuente(led)
- Cantidad de LED x 1m
- Tensiones o voltajes de conexión
- Fecha de fabricación –Mes y año
- Tipo de uso(exterior)
- Grado IP
- **Vida Útil**
- Garantía
- Normas Eléctricas internacionales que cumple
- Advertencias o recomendaciones de uso
- Recomendaciones del fabricante
- Cantidad de unidades por caja
- Peso neto (Kg)
- Peso bruto(Kg)
- Dimensiones de la caja(cm)
- Número de la caja

Los bienes, objeto de la presente [especificación técnica](#), deben ser empacados en forma individual de acuerdo con el anexo 2, al final de este documento, adecuadamente para resistir las condiciones de humedad e impacto que pueden presentarse durante el transporte desde fábrica hasta las bodegas de CODENSA S.A. y durante su almacenamiento. En dicho empaque, deberá aparecer relacionado el código SAP.

10. REQUISITOS DE LAS OFERTAS

El Oferente obligatoriamente deberá incluir con su propuesta, la siguiente información:

- Planilla de características técnicas garantizadas, la cual deberá ser diligenciada completamente, firmada y sellada por el oferente. Se debe incluir copia en formato Excel que permita la lectura y extracción de la información tanto para la planilla de características como para cualquier otra que se indique en los requisitos de la oferta.
- Catálogos originales completos y actualizados del fabricante, que correspondan a los bienes cotizados, en la planilla de características técnicas garantizadas.
- Protocolos de pruebas de acuerdo con las normas indicadas en la presente especificación. En tales protocolos se deberán anotar las fechas de fabricación y pruebas del [equipo](#), para permitir la verificación de las características técnicas garantizadas.
- Para los componentes del led RGB Programable, el oferente debe presentar también, los protocolos de pruebas correspondientes, que permitan verificar las características técnicas garantizadas.
- Muestras de cada una de las referencias ofertadas sin cargo a devolución, con cada una de las características técnicas, solicitadas y mencionadas en la presente especificación. Para los oferentes que cumplan técnicamente.
- Registro fotográfico de alta [calidad](#) del led RGB Programable en sus cuatro vistas exteriores e interiores superior, inferior y laterales.
- Información adicional que considere aporte explicación al [producto](#) ofertado.
- CODENSA S.A. podrá descartar ofertas que no cumplan con las anteriores disposiciones, sin expresión de causa ni obligación de compensación.
- Todos los planos y/o dibujos indicativos del led RGB Programable entregados en la oferta deben incluir una copia en formato PDF.

11. GARANTÍA DE FÁBRICA

CODENSA S.A E.S. P requiere como mínimo, un período de garantía de fábrica de (12) meses, a partir de la entrega del led RGB Programable de uso exterior.

12. INSPECCIÓN DE LAS MUESTRAS

El proveedor enviará con las muestras que se soliciten para evaluación el formato de protocolos de pruebas y copia de las normas en inglés y/o español utilizadas para tal fin. CODENSA informará por escrito su [conformidad](#) con las pruebas requeridas.

Igualmente, el proveedor acompañará cada una de las entregas del led RGB Programable con los protocolos de pruebas y copia de las normas en inglés y/o español utilizadas para tal fin. CODENSA informará por escrito su [conformidad](#) con las pruebas requeridas.

El ingeniero responsable de CODENSA podrá inspeccionar en las instalaciones del proveedor o fabricante y solicitar la información y ensayos que a su juicio resulten necesarias para verificar el cumplimiento de los requisitos estipulados en este documento. El proveedor debe brindar plena colaboración al responsable en el cumplimiento de sus funciones. El costo de las pruebas que soliciten estará a cargo del proveedor.

13. SISTEMA DE CALIDAD

El oferente adjuntará con su propuesta su certificado del [sistema de calidad](#) ISO 9001

14. PLANILLAS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El oferente deberá presentarlas en su oferta [técnica](#) diligenciadas en formato Excel por cada referencia.

ANEXO 1. MANGUERAS LED PLANILLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL LED RGB PROGRAMABLE USO DECORATIVO EXTERIOR

| ITEM | DESCRIPCIÓN | | EXIGIDO | OFERTADO |
|------------------------|--|---|------------------------|----------|
| 1 | Fabricante | | (*) | |
| 2 | País de origen | | (*) | |
| 3 | Referencia | | (*) | |
| 4 | Voltaje nominal de alimentación del LED RGB programable (V) | | 120V A 240 +5% -10% | |
| 5 | Potencia total del LED RGB programable (W) (incluyendo las pérdidas) | | (*) | |
| 6 | Factor de Potencia | | 0,5 | |
| 7 | Frecuencia (Hz) | | 60 Hz | |
| 8 | THD máximo de Corriente a voltaje nominal (%) | | <=20% | |
| 9 | Clase Aislamiento del LED RGB programable | | Clase I | |
| 10 | Clase Aislamiento del LED RGB programable | | Clase II | |
| 11 | Información del LED RGB programable | Numero de Ledsx metro | (*) | |
| | | Flujo Luminoso del led | (*) | |
| 12 | Cuerpo del LED RGB programable | Color de cubierta manguera LED | PVC Transparente | |
| 13 | Grado de protección | Compartimento eléctrico (IP) | >=44 o especificar | |
| 14 | Accesorios Incorporados (marca y tipo) | Fuente de alimentación | SI | |
| 15 | Referencia del LED o Modulo LED | | (*) | |
| 16 | Referencia de la fuente de alimentación-driver | | (*) | |
| 17 | Peso del LED RGB programable [kg] | | (*) | |
| 18 | Máxima conexión hasta 100 m | | SI | |
| 19 | Diámetro del LED RGB programable (mm) | | (*) | |
| 20 | Características Ópticas de manguera LED (mm) | Temperatura de color [K] | especificar | |
| | | Coordenada cromática (CIE 1931) | X | (*) |
| | | | Y | (*) |
| Eficacia mínima [lm/W] | Especificar y anexar ensayo LM79-08 | | | |
| 21 | Temperatura máxima externa de funcionamiento [°C] | Fuente de alimentación | (*) | |
| | | Manguera LED | (*) | |
| 22 | Dimensiones de la caja para transporte mm x mm x mm | | (*) | |
| 23 | Protecciones driver | Driver tiene incorporado Protección contra Sobrecorriente | SI | |
| | | Driver tiene incorporado Protección termica | SI | |
| 24 | NO obligatorio. Si cuenta con el Certificación de producto (RETILAP) | Entidad acreditadora | (*) | |
| | | Número de acreditación | (*) | |
| | | Fecha de aprobación (Día/Mes/Año) | (*) | |
| | | Vigencia | (*) | |
| | | Adjunta el certificado (Si/No) | SI | |
| 25 | Sistema de calidad ISO 9001 o ISO 9002 del Fabricante | Entidad acreditadora | (*) | |
| | | Número de acreditación | (*) | |
| | | Fecha de aprobación (Día/Mes/Año) | (*) | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|------|--|
| | | Vigencia | (*) | |
| | | Adjunta el certificado (Si/No) | SI | |
| 26 | Sistema de calidad ISO 9001 del Proveedor | Entidad acreditadora | (*) | |
| | | Número de acreditación | (*) | |
| | | Fecha de aprobación (Día/Mes/Año) | (*) | |
| | | Vigencia | (*) | |
| | | Adjunta el certificado (Si/No) | (*) | |
| 27 | La marcación debe estar en idioma Español, | La marcación debe ir en el cuerpo en forma indeleble y legible, Sobre el cable de alimentación | SI | |
| 28 | Marcación sobre la manguera (Contestar Si/No según corresponda) | Marca ENEL | SI | |
| | | Nombre del producto . | SI | |
| | | Potencia | SI | |
| | | Referencia interna de producto (referencia del fabricante) | SI | |
| | | Tensiones de funcionamiento | SI | |
| | | Mes y año de fabricación | SI | |
| | | Tipo de Uso (exterior) | SI | |
| | | Tipo de fuente (LED) | SI | |
| | | LED color | SI | |
| | | Vida útil | SI | |
| | | Grado IP | >=44 | |
| | | Protección de la propiedad intelectual | SI | |
| | | Cumple con las normas eléctricas internacionales. | SI | |
| | | Recomendaciones y advertencias de uso. | SI | |
| | | Recomendaciones del fabricante. | SI | |
| | | Numero de contrato | SI | |
| Garantía | SI | | | |
| 29 | Marcación en el empaque de la extensión manguera LED debe estar redactado en el idioma Español:(Contestar Si/No según corresponda) | Caras 1 y 3:6 ítems abajo | SI | |
| | | ENEL | SI | |
| | | Lugar de fabricación (origen de fabricación) | SI | |
| | | Número máximo de cajas que se pueden apilar una encima de otra | SI | |
| | | Número de identificación Nacional (NIT) de CODENSA S.A ESP: (830.037.248-0). | SI | |
| | | Logotipo ENEL | SI | |
| | | Teléfono de contacto (+571) 6015619. | SI | |
| | | Caras 2 y 4 de la caja de empaque o embalaje | SI | |
| | | Orientación de la caja | SI | |
| | | Nombre del producto que almacena | SI | |
| | | Flujo luminoso LED | SI | |
| | | Cantidad de LED x 1m | SI | |
| | | Potencia | SI | |
| | | Color LED | SI | |
| | | Tipo de Fuente(led) | SI | |
| | | Modelo y Referencia interna del fabricante del material contenido en la caja | SI | |
| Fecha de fabricación –Mes y año | SI | | | |

| | | | | |
|----|--|---|-------------|--|
| | | Tipo de Uso (exterior) | SI | |
| | | Grado IP | SI | |
| | | Vida útil | SI | |
| | | Normas Eléctricas internacionales que cumple | SI | |
| | | Advertencias o recomendaciones de uso | SI | |
| | | Recomendaciones del fabricante | | |
| | | ENEL | SI | |
| | | Numero de contrato | SI | |
| | | Garantía | SI | |
| | | Peso bruto(Kg) | | |
| | | Peso neto(kg) | Especificar | |
| | | Dimensiones de la caja(cm) | Especificar | |
| | | Cantidad de unidades por caja | SI | |
| | | Numero de caja | Especificar | |
| 30 | Marcación del driver o fuente de alimentación | Marca ENEL, potencia, LED driver, referencia interna del producto, tensión de funcionamiento, frecuencia, tensión de salida en DC, temperatura de operación, temperatura máxima, fecha de fabricación, grado IP, clase II, y otros símbolos de advertencia y uso. | Especificar | |
| 31 | Vida útil del chip Led horas | L70 >= a 30.000 horas | Especificar | |
| 32 | Garantía total de la extensión mini LED | 1 Años | Especificar | |
| 33 | CATALOGOS EN ESPAÑOL | | SI | |
| 34 | Anexa ensayos IEC o IESNA | | Especificar | |
| 35 | Entrega registro fotográfico en las 4 vistas interior y exterior | | SI | |
| 36 | Entrega copia de todos los planos y dibujos en formato PDF | | SI | |
| 37 | Posee Disipadores de calor pasivos | | SI | |
| 38 | Se garantiza la estabilidad del color contra rayos ultravioleta | | SI | |

(*) Información que se requiere sea diligenciada por el fabricante