

LUMINARIAS

Para intemperie



IP55

Características:

- Difusor de policarbonato con bisagra Lateral
- Apertura reversible Derecha/izquierda.
- Suministrada con un cono plexo sin montar.
- Portalámpara montada sobre el reflector (sistema basculante y extraíble).
- Conexión en terminal (de forma lateral, trasera o de paso).
- Auto extingible

Descripción	Catálogo
Lámpara redonda Max100 Watts E-26 blanca con arillo	624 25 + 624 49
Lámpara cuadrada Max100 Watts E-26 blanca con arillo	624 30 + 624 48
Lámpara rectangular Max 75 Watts E-26 con difusor incoloro	624 00
Lámpara rectangular Max 75 Watts E-26 con difusor rojo	624 02



624 25+25 624 49

624 30

IP44

Características:

- Base de material termo fijo no inflamable.
- Difusor de cristal incoloro.
- 2 entradas con cono multidiámetros.

Descripción	Catálogo
Base color gris para 100 Watts	604 19
Base incolora para 100 Watts	604 51
Base color gris para 60 Watts	604 05
Base color azul para 60 Watts	604 94
Base color café oscuro para 60 Watts	604 95
Base color roja para 60 Watts	604 96



604 19

604 51



604 94

604 95



624 00

624 02

LUMINARIAS

Para garage de 110 watts



Características:

- Mango de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Portalámpara indesarmable y aislado.
- Reflector y canastilla con gancho metálicos con protección anti corrosión.

Descripción	Catálogo
Con apagador y contacto de 2P y cable 10 mts uso rudo 2x 18 AWG	602 21
Con apagador y contacto de 2P y cable 4 mts uso rudo 2x 18 AWG	602 23
Con apagador y contacto de 2P y cable 25 mts uso rudo 2x 18 AWG	602 29
Con cable SPT y clavija de 2 polos 2.5 Amps para 75 Watts con pinza	622 12
Con cable SPT y clavija de 2 polos 2.5 Amps para 100 Watts con pinza antideslizante y móvil en todas posiciones e interruptor de apagado / encendido	622 01



602 29



622 01

LUMINARIAS

De señalización y salidas emergencia



La iluminación de seguridad en relación a las normas

Tipo de Edificio	Organismos y normas de regulación	Requerimiento de la norma	Soluciones Legrand
<p>Todos los locales que reúnan a mas de 100 personas. (locales de espectáculos así como lugares de cuidado de salud).</p>	<p>NOM - 001- SEDE 1999 Instalaciones eléctricas Articulo 709 Alumbrado especial de emergencia y señalización en lugares de concentración publica</p>	<p>Alumbrado de evacuación Debe permitir la evacuación segura y fácil del publico. Autonomía mínima 1 Hr.</p>	<p>Catálogo 617 15 617 18 660 800 660 801</p>
<p>Lugares de concentración publica En horas o lugares en la que la iluminación natural no sea suficiente para proporcionar en los ejes principales de paso una iluminación mínima de 1 Lux.</p>	<p>NOM - 002- STPS-1993 Relativa a las condiciones de seguridad para la prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.</p>	<p>Alumbrado de señalización Debe señalar de modo permanente la ubicación de las puertas, pasillos, escaleras, y salidas durante todo el tiempo que permanezca con publico y debe proporcionar en los principales ejes de paso al menos una iluminación de 1 Lux</p>	<p>Catálogo 617 12</p>
<p>Centros de trabajo Edificios de riesgo mayor (Mas de 25 Mts de altura, mas de 250 ocupantes o mas de 3,000 Metros cuadrados, además bodegas, depósitos e industrias de cualquier magnitud que manejen: Maderas, Pinturas, algodón y combustibles o explosivos de cualquier tipo)</p>	<p>Reglamento de construcción para el Distrito Federal Articulo 94</p>	<p>Alumbrado de Señalización Las circulaciones con salidas a la vía publica o que conduzcan directa o indirectamente a estas estarán señaladas con letreros y flechas permanentemente iluminadas y con la leyenda escrita: SALIDA O SALIDA DE EMERGENCIA</p>	<p>Catálogo 617 12</p>
<p>Edificaciones de salud, recreación, comunicación y transporte Instituciones que trabajen con químicos o material flamable, club y transportes que contengan mas de 300 ocupantes</p>	<p>Reglamento de construcción para el Distrito Federal Articulo 169</p>	<p>Alumbrado de evacuación Deberán tener sistemas de iluminación de emergencia con encendido automático para iluminar pasillos, salidas, vestíbulos, sanitarios, salas de curaciones, operaciones y expulsión y letreros indicadores de salidas de emergencia, con los niveles de iluminación establecidos por este reglamento y sus normas técnicas complementarias para estos locales.</p>	<p>Catálogo 617 15 617 18 660 800 660 801</p>

LUMINARIAS

De señalización y salidas emergencia



Luminaria autónoma de seguridad (Incandescente)

- Luminaria industrial de 2 x 25 Watts
- Alimentación en 127 Volts +- 10% 60Hz.
- Tiempo de carga 24 Hrs.
- Batería de Níquel - Cadmio
- Funcionamiento totalmente automático: Enciende, carga y recarga la batería automáticamente
- Sólida construcción: chasis de lamina rollada en frío.
- Terminado en esmalte horneada.
- Duración: Hasta 20 años.
- Economía: Solo tiene que inspeccionar el nivel electrolítico cada 3 años.
- Máxima resistencia contra abusos mecánicos y eléctricos
- Mínimo consumo de energía

Catálogo	Lúmenes	Autonomía	Lámparas
660 800	250	2 Hrs.	2 x 25 Watts
660 801		4 Hrs.	



660 800



660 801

Luminaria autónoma de seguridad URA 21

- Alimentación: 127 ó 230 VCA +- 10% 50, 60 Hz.
- Clase: IP 42
- Aptas para ser montadas sobre superficies inflamables
- Tiempo de Carga: 24 Hrs.
- Protección de red mediante dispositivo electrónico automático sin fusible.
- Material del envoltente auto extinguido y reciclable
- Baterías de Níquel- Cadmio de alta temperatura que permite funcionar a 45°C en forma interrumpida., en momentos picos puede llegar hasta 70°C sin perder sus características.
- 2 leds de señalización de alta luminosidad para dar un lux en ejes de paso, como alumbrado de señalización y larga duración (100,000 Hrs. ó 12 años)
- 5 Posibles entradas de cable.

Catálogo	Lúmenes	Autonomía	Lámparas
Incandescentes			
617 12	35	1 Hrs.	2 x 1.98 Watts
Fluorescentes			
617 15	155	1 Hrs.	6 Watts - G5
617 18	120	3 Hrs.	



6617 12



6617 15

Etiquetas Autoadhesivas

Según la norma NOM-002-STPS se deben identificar mediante avisos y señales visibles la dirección o ubicación de las salidas de emergencia en forma permanente aun en casos de fallas en la energía eléctrica.

Catálogo	Descripción
609 70	Salida 200 x 90 mm
609 71	Salida de emergencia 200 x 90 mm
609 84	Extintor 310 x 90 mm
609 95	Salida 310 x 90 mm
609 98	Salida 310 x 90 mm

