



Luces de emergencia

Ficha Técnica



Luces de emergencia halógenas

Funcionamiento

- Mientras el suministro de energía es normal, el equipo toma Energía de red eléctrica manteniendo la batería a plena carga
- Cuando se produce un corte de energía eléctrica, el equipo enciende sus faros automáticamente.
- Cuando la batería en nivel de carga mínimo, el equipo se
- Al restablecer el suministro eléctrico normal, el equipo apaga sus faros y comienza automáticamente a cargar sus baterías.

Modelo	SLH-V
Voltaje de entrada	220VAC+/-20% nominal
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X55 Watts
Flujo luminoso	1860 Lúmenes
Faros	2 faros sellados frontal vidrio tipo de auto par 36 con Angulo de radiación 38°
Superficie iluminada	100 m2
Autonomia	1.2 horas (Opcionales 4 horas, 6 horas y 8 horas)
Bateria	12V . Selladas libres de mantenimiento (VRLA) no contamina el medio ambiente vida util de la bateria no menor de 5 años CERTIFICADO CON ISO
Tiempo de recarga de bateria	8 horas 90%, 24 horas 100%
Cargador automatico de bateria	Incorporado circuito de protección automático de sobre carga y descarga profunda de las baterías, que le permitirá mayor vida a la batería útil.
Controles	1 interruptor (RESET) de suspension del Sistema total
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED verde - 01 Cargador de Baterías LED rojo
Cable de entrada	Cable power con línea a tierra
Fusible de protección	1 interno y externo
Gabinete	Metálico (Pintura electroestática texturizado) color blanco
Grado de protección	IP- 45
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones del gabinete HxAxL	Ancho 31x25x11 cm
Peso aproximado	6.5Kg.
Montaje	Diseñado para montarse a la pared (no incluye bastidor ni repisa.)



Luces de emergencia

Modelo: LED 18

GRADO DE PROTECCION: IP54

Beneficios

- Mientras el suministro de energía es normal, el equipo toma Energía de red eléctrica manteniendo la batería a plena carga
- Cuando se produce un corte de energía eléctrica, el equipo Enciende sus faros automáticamente.
- Cuando la batería en nivel de carga mínimo, el equipo se apaga automáticamente, para proteger la batería y alarga la vida útil de las mismas
- Al restablecer el suministro eléctrico normal, el equipo apaga sus faros Y comienza automáticamente a cargar sus baterías.

Voltaje de entrada	220VAC+/-30% nominal
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Lampara	2 focos sellados con IP67
Superficie iluminada	120 m2
Autonomía	4 horas con dos faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada Como sobre carga y la descarga profunda de las Baterías. (mayor vida útil de baterías)
Controles	1 pulsador ON/OFF, incorporado arranque en frio, controlado por PIC 1 (botón Test)
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED verde - 01 Cargador de Baterías LED rojo cuando la batería esta full carga led rojo solo se destella
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	01 Entrada 2 Amperios
Gabinete	Metal color blanco Marfil
Grado de protección	IP-54
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	4.5Kg.
Montaje	Diseñado para montarse a la pared (no incluye Bastidor ni repisa.)



best power

soluciones electrónicas



Luces de emergencia 12 SMD LED

Modelo: KEA2 UL LED Fire

Emergency Light Exit Sign

GRADO DE PROTECCION:IP-20

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment/ Cumple las Normas NEC y OSHA UL94-0V NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association)UL 94 V-0 Vertical Burn; La combustión se detiene en 10 segundos, NO se permiten goteos en llamas

Voltaje de entrada	120-270VAC
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	12 SMD LED Luz Blanca 6500K
Flujo luminoso	300LM
Superficie iluminada	80m2
Autonomía	90 Min.
Batería	3.6V NiCd
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Cable de entrada	Cable Power
Indicador línea	Led rojo
Mando	Test
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	ABS resistente al fuego
Grado de protección	IP-42
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	264x8x105.5 mm
Peso aproximado	1.5Kg.
Montaje	Pared o techo

Te escuchamos

Escribenos

Ubicación

Redes sociales

Oficina:
(01) 551 0486

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima - Perú



Call center:
955 550 528
992 494 745

bestpowerperu.com



best power

soluciones electrónicas



Luces de emergencia LED

Modelo: GEA-5H

GRADO DE PROTECCION: IP-65

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment. NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association) UL 94 V-0 Vertical Burn; La combustión se detiene en 10 segundos, NO se permiten goteos

Voltaje de entrada	220VAC nominal (120V – 270V)
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante 6500K (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Superficie iluminada	200 m2
Autonomía	5 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	1 pulsador ON/OFF, incorporado arranque en frio, controlado por PIC (microcontrolador) 1 (botón Test)
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Materia ABS
Grado de protección	IP-65
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	4.5Kg.
Montaje	Para poner en repisa

Te escuchamos

Oficina:
(01) 551 0486

Call center:
955 550 528
992 494 745

Escribenos

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Ubicación

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima – Perú

Redes sociales



bestpowerperu.com



best power

soluciones electrónicas



Luces de emergencia LED

Modelo: LES-7H

GRADO DE PROTECCION: IP-54

Panel de Control

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association)

Voltaje de entrada	220VAC nominal (140V – 270V)
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Superficie iluminada	200 m2
Autonomía	7 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	1 pulsador ON/OFF, incorporado arranque en frio, controlado por PIC (microcontrolador) 1 (botón Test)
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED verde 01 Led Rojo Cargador de Batería, cuando está en proceso de carga el led destella
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Metal color blanco Marfil
Grado de protección	IP-54
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	5Kg.
Montaje	Diseñado para montarse a la pared (no incluye Bastidor ni repisa.)

Te escuchamos

Escribenos

Ubicación

Redes sociales

Oficina:
(01) 551 0486

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima - Perú



Call center:
955 550 528
992 494 745

bestpowerperu.com



Luces de emergencia LED

Modelo: BL-3H

GRADO DE
PROTECCION: IP-54

Panel de Control

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 – 2 – 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association)

Voltaje de entrada	220VAC nominal (140V – 270V)
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Superficie iluminada	200 m2
Autonomía	3 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	2 pulsadores ON/OFF para cada faro, para encender y apagar en frío controlado por (PIC) microcontrolador 1 (botón Test)
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED verde 01 Led Rojo Cargador de Batería, cuando está en proceso de carga el led destella
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Metal color blanco Marfil
Grado de protección	IP-54
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	4Kg.
Montaje	Diseñado para montarse a la pared (no incluye Bastidor ni repisa.)



best power

soluciones electrónicas



Luces de emergencia LED

Modelo: BL-5H

GRADO DE PROTECCION: IP-54

Panel de Control

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association)

Voltaje de entrada	220VAC nominal (140V – 270V)
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Superficie iluminada	200 m2
Autonomía	5 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	2 pulsadores ON/OFF para cada faro, para encender y apagar en frío controlado por (PIC) microcontrolador 1 (botón Test)
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED verde 01 Led Rojo Cargador de Batería, cuando está en proceso de carga el led destella
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Metal color blanco Marfil
Grado de protección	IP-54
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	4.5Kg.
Montaje	Diseñado para montarse a la pared (no incluye Bastidor ni repisa.)

Te escuchamos

Escribenos

Ubicación

Redes sociales

Oficina:
(01) 551 0486

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima - Perú



Call center:
955 550 528
992 494 745

bestpowerperu.com



best power

soluciones electrónicas



Modelo: BL-7H

GRADO DE PROTECCION: IP-54

Panel de Control

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association)

Voltaje de entrada	220VAC nominal (140V – 270V)
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Superficie iluminada	200 m2
Autonomía	7 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	2 pulsadores ON/OFF para cada faro, para encender y apagar en frío controlado por (PIC) microcontrolador 1 (botón Test)
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED verde 01 Led Rojo Cargador de Batería, cuando está en proceso de carga el led destella
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Metal color blanco Marfil
Grado de protección	IP-54
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	4.5Kg.
Montaje	Diseñado para montarse a la pared (no incluye Bastidor ni repisa.)

Te escuchamos

Oficina:
(01) 551 0486

Call center:
955 550 528
992 494 745

Escribenos

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Ubicación

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima - Perú

Redes sociales





best power

soluciones electrónicas



Luces de emergencia LED COB

Modelo: COB-8H

GRADO DE PROTECCION: IP-42

Panel de Control

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment/ Cumple las Normas NEC y OSHA NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association)

Voltaje de entrada	220VAC nominal
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X20 Watts LED COB Flood Luz Blanca 6500K (CE/RoHS)
Flujo luminoso	2000LM
Superficie iluminada	150 m2
Autonomía	8 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	1 pulsador ON/OFF, incorporado arranque en frío 1 (botón Test)
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED ROJO 01 Led Rojo cargando, led verde Full carga, batería baja led amarillo
Cable de entrada	Cable Power
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Aluminio color blanco
Grado de protección	IP-42
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 28x29x8 cm
Peso aproximado	4.5Kg.
Montaje	Montaje a la pared (no incluye accesorios)

Te escuchamos

Oficina:
(01) 551 0486

Call center:
955 550 528
992 494 745

Escribenos

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Ubicación

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima - Perú

Redes sociales



bestpowerperu.com



Luces de emergencia LED

Modelo: GEA-7H

GRADO DE PROTECCION: IP-65

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 – 2 – 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment. NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association) UL 94 V-0 Vertical Burn; La combustión se detiene en 10 segundos, NO se permiten goteos

Voltaje de entrada	220VAC nominal (120V – 270V)
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante 6500K (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Superficie iluminada	200 m2
Autonomía	7 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	1 pulsador ON/OFF, incorporado arranque en frio, controlado por PIC (microcontrolador) 1 (botón Test)
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Materia ABS
Grado de protección	IP-65
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	4.5Kg.
Montaje	Para poner en repisa

Te escuchamos

Oficina:
(01) 551 0486

Call center:
955 550 528
992 494 745

Escribenos

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Ubicación

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima – Perú

Redes sociales





best power

soluciones electrónicas



Luces de emergencia LED

Modelo: LES-3H

GRADO DE PROTECCION:
IP-54

Panel de Control

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association)

Voltaje de entrada	220VAC nominal (140V – 270V)
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Superficie iluminada	200 m2
Autonomía	3 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	1 pulsador ON/OFF, incorporado arranque en frio, controlado por PIC (micro controlador) 1 (botón Test)
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED verde 01 Led Rojo Cargador de Batería, cuando está en proceso de carga el led destella
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Metal color blanco Marfil
Grado de protección	IP-54
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	4Kg.
Montaje	Diseñado para montarse a la pared (no incluye Bastidor ni repisa.)

Te escuchamos

Escribenos

Ubicación

Redes sociales

Oficina:
(01) 551 0486

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima - Perú



Call center:
955 550 528
992 494 745

bestpowerperu.com



Luces de emergencia LED

Modelo: LES-5H

GRADO DE PROTECCION: IP-54

Panel de Control

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association)

Voltaje de entrada	220VAC nominal (140V – 270V)
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	2X27 Watts LED Ultra brillante (CE/RoHS/IP67)
Flujo luminoso	3240LM
Superficie iluminada	200 m2
Autonomía	5 horas con 2 faros
Batería	12V Selladas libres de mantenimiento (VRLA) Certificados (RU, CE , TUV , ISO)
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Controles	1 pulsador ON/OFF, incorporado arranque en frio, controlado por PIC (microcontrolador) 1 (botón Test)
Indicadores luminosos	01 Alimentación LED verde 01 Led Rojo Cargador de Batería, cuando está en proceso de carga el led destella
Cable de entrada	Cable Power con espiga a tierra, (NEMA 5-15R)
Fusible de protección	2 Amperios en entrada
Gabinete	Metal color blanco Marfil
Grado de protección	IP-54
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	Ancho 25x29x11 cm
Peso aproximado	4.5Kg.
Montaje	Diseñado para montarse a la pared (no incluye Bastidor ni repisa.)

Te escuchamos

Escribenos

Ubicación

Redes sociales

Oficina:
(01) 551 0486

Call center:
955 550 528
992 494 745

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

Asociación Chillón Los Olivos
Lima - Perú

Teléfono: (51) 551 0275 Móvil 992 494 745

Email: ventas@bestpowerperu.com / www.bestpowerperu.com



Luces de emergencia 6 SMD LED

Modelo: KEA1

GRADO DE PROTECCION: IP-20

Nuestras luces de emergencia están fabricados bajo norma estándar NTP IEC 60598 - 2 - 22.2016 Y/O ESTANDAR UL 924 Standard for Emergency Lighting and Power Equipment/ Cumple las Normas NEC y OSHA UL94V

NEMA 1(National Electrical Manufacturers Association) UL 94 V-0 Vertical Burn; La combustión se detiene en 10 segundos, NO se permiten goteos en llamas

Voltaje de entrada	220VAC nominal
Frecuencia	50/60Hz.
Luminarias	6 SMD LED Luz Blanca 6500K
Flujo luminoso	300LM
Superficie iluminada	80m ²
Autonomía	3 horas
Batería	3.6V NiCd
Tiempo de recargar de batería	100% en 24 horas
Cargador automático de batería	Incorporado una Tecnología avanzado (PIC) la cual permite que la carga sea controlada
Cable de entrada	Cable Power
Fusible de protección	1 Amperios en entrada
Gabinete	ABS resistente al fuego
Grado de protección	IP-42
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Dimensiones de gabinete	264x8x105.5 mm
Peso aproximado	1.5Kg.
Montaje	Pared o techo

 Te escuchamos

Oficina:
(01) 551 0486

Call center:
955 550 528
992 494 745

 Escribenos

ventas@bestpowerperu.com
informes@bestpowerperu.com

 Ubicación

Calle Cesar Vallejo Mz. 76 Lt. 04
Asociación Chillón Los Olivos,
Lima - Perú

 Redes sociales

