

LIGHTECH

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA



Cumple con la Norma Técnica Peruana NTP IEC 60598-2-22



Estilos que se adecuan a la arquitectura de distintos espacios



Iluminación autónoma y durable durante siniestros. Señalización de las rutas de salida



Equipos con Tecnología LED y Certificación Internacional

CUARTOS 401-421
PISO



- Av. Felipe Pardo y Aliaga 422, San Isidro. Lima - Perú
- **(**511) 441 9552 **©** 981 333 072
- ✓ ventas@lumicenter.com.pe
- f LumicenterPeru O LumicenterPeru
- # lumicenter.com.pe







Luminaria de Emergencia LED 2x2W

4W (2W por faro)

6500K (Luz Fría)

280Lm

101.4°

IP20

>0.90

70Lm/W

20,000 horas

100-240V/50-60Hz

Cód. 147809

Potencia Temperatura de Color

Lúmenes

Ángulo de apertura

Índice de Protección Vida útil

Multivoltaje

Eficiencia

Factor de Potencia

Material de cuerpo Polipropileno Material de pantalla Poliestireno Blanco

Color

Ion de Litio 3.7V 3600mAh Batería incorporada

Tiempo de carga 24 horas

8 horas con 2 faros / 16 horas con 1 faro Tiempo de autonomía 40m²

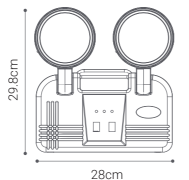
Rango

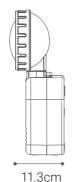
Cantidad de LED'S 32 LED SMD (16 por faro)

Tiempo de conversión ≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Incluye enchufe plano

0°C-40°C Temperatura de trabajo





Luminaria de Emergencia LED 2x2W

4W (2W por faro)

6500K (Luz Fría)

200Lm

111.6°

IP20

74

>0.90

ABS

Blanco

50Lm/W

25,000 horas

Poliestireno

15-24 horas

100-240V/50-60Hz

Cód. 147791

Potencia

Temperatura de Color

Lúmenes Eficiencia

Ángulo de apertura Índice de Protección

Vida útil Multivoltaje

Factor de Potencia Material de cuerpo

Material de pantalla Color

Batería incorporada

Tiempo de carga Tiempo de autonomía

Rango

Cantidad de LED'S Tiempo de conversión

Tipo de aislamiento Temperatura de trabajo 20 LED SMD (10 por faro) ≤0.2 segundos

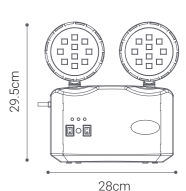
Ion de Litio 3.7V 2000mAh

Clase II. Incluye enchufe plano

8 horas con 2 faros / 16 horas con 1 faro

0°C-40°C

80m²











Luminaria de Emergencia LED 2x1.2W

Cód. 147738

Potencia

2.4W (1.2W por faro) Temperatura de Color 6500K (Luz Fría)

Lúmenes 150Lm Eficiencia 62.5Lm/W Ángulo de apertura 74.4°

Índice de Protección IP20 Vida útil 15,000 horas Multivoltaje 100-240V/50-60Hz

Factor de Potencia >0.90 Material de cuerpo

Polipropileno Material de pantalla Poliestireno Color Blanco

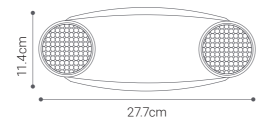
Litio 3.7V 1500mAh Batería incorporada

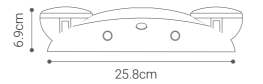
Tiempo de carga 24 horas Tiempo de autonomía 3 horas Rango 50m²

Cantidad de LED'S 2x12 (24 por faro) Tiempo de conversión ≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Incluye enchufe plano

0°C-40°C Temperatura de trabajo





Luminaria de Emergencia LED 2x1.2W

Cód. 147800

Potencia

2.4W (1.2W por faro) 6500K (Luz Fría) Temperatura de Color Lúmenes 180Lm 75Lm/W Eficiencia

Ángulo de apertura 108° Índice de Protección IP20

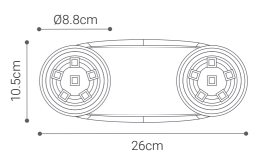
Vida útil 50,000 horas Multivoltaje 100-240V/50-60Hz

Factor de Potencia >0.90 ABS Material de cuerpo Material de pantalla Poliestireno Blanco Litio 3.7V 2Ah Batería incorporada 15-24 horas Tiempo de carga Tiempo de autonomía 3 horas

Rango 80m² Cantidad de LED'S 12 LED SMD 2.4W Tiempo de conversión ≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Incluye enchufe plano

0°C-40°C Temperatura de trabajo











Luminaria de Emergencia LED 2x1.2W

2.4W (1.2W por faro)

Cód. 147921

Potencia

Temperatura de Color 6500K (Luz Fría) Lúmenes 150Lm

Eficiencia 62.5Lm/W Ángulo de apertura 74.4° Índice de Protección IP20

Vida útil 15,000 horas Multivoltaje 100-240V/50-60Hz

CRI 75
Factor de Potencia >0.90
Material de guerro

Material de cuerpoPolipropilenoMaterial de pantallaPoliestirenoColorNegro

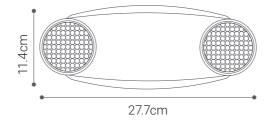
Batería incorporada Litio 3.7V 1500mAh

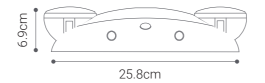
Tiempo de carga24 horasTiempo de autonomía3 horasRango50m²

Cantidad de LED'S2x12 (24 por faro)Tiempo de conversión≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Incluye enchufe plano

Temperatura de trabajo 0°C-40°C





Luminaria de Emergencia LED 2x1.2W

2.4W (1.2W por faro)

6500K (Luz Fría)

180Lm

108.4°

IP20

>0.90

ABS

Negro

3 horas

80m²

73.3Lm/W

50,000 horas

Poliestireno

15-24 horas

100-240V/50-60Hz

Litio 3.7V 2000mAh

Cód. 148089

Potencia

Temperatura de Color

Lúmenes Eficiencia

Ángulo de apertura Índice de Protección

Vida útil Multivoltaje

Factor de Potencia Material de cuerpo

Material de pantalla

Color

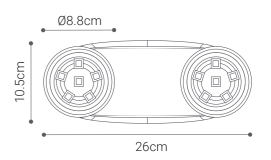
Batería incorporada Tiempo de carga

Tiempo de autonomía Rango

Cantidad de LED'S2x12 (24 por faro)Tiempo de conversión≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Incluye enchufe plano

Temperatura de trabajo 0°C-40°C







>0.90

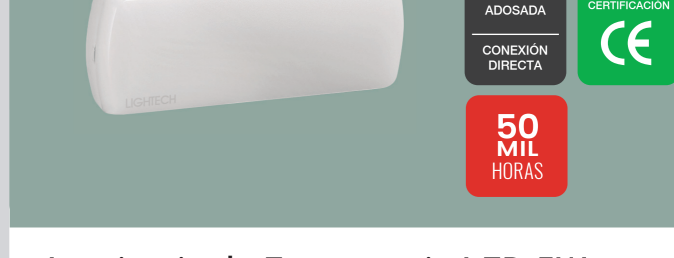
CERTIFICACIÓN

6 HORAS

TIEMPO DE

AUTONOMÍA





Luminaria de Emergencia LED 3W

25.5cm

Cód. 147860

Potencia 3W

Temperatura de Color 7500K (Luz Fría)

Lúmenes 90Lm Eficiencia 30Lm/W Ángulo de apertura 110° Índice de Protección IP20

Vida útil 50,000 horas Multivoltaje 110-240V/50-60Hz

Factor de Potencia >0.90 ABS Material de cuerpo ABS Material de pantalla Color

Batería incorporada Nickel Cadmium 3.6V 600mAh

Tiempo de carga 15-24 horas Tiempo de autonomía 3 horas Rango 50m² Cantidad de LED'S 30 LED's Tiempo de conversión ≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Conexión directa

0°C-40°C Temperatura de trabajo

Luminaria de Emergencia LED 5W

Cód. 148092

Potencia 5W

Temperatura de Color 6500K (Luz Fría) Lúmenes 350Lm Eficiencia 70Lm/W Ángulo de apertura 110° Índice de Protección IP20

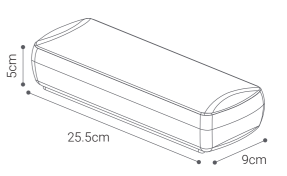
Vida útil 50,000 horas Multivoltaje 100-240V/50-60Hz

80 Factor de Potencia >0.90 Material de cuerpo ABS Material de pantalla ABS Blanco Color

Litio 3.7V 2000mAh Batería incorporada

Tiempo de carga 24 horas Tiempo de autonomía 6 horas Rango 80m² Cantidad de LED'S 30 LED's Tiempo de conversión ≤0.2 segundos Tipo de aislamiento Clase II. Conexión directa

Temperatura de trabajo 0°C-40°C









Luminaria de Emergencia LED 3W

3W

128Lm

102°

IP65

82.7 >0.90

ABS

Blanco

42.6Lm/W

50,000 horas

Policarbonato

100-240V/50-60Hz

7500K (Luz Fría)

Cód. 147859

Potencia

Temperatura de Color

Lúmenes Eficiencia

Ángulo de apertura

Índice de Protección Vida útil

Multivoltaje

Factor de Potencia Material de cuerpo

Material de pantalla

Color

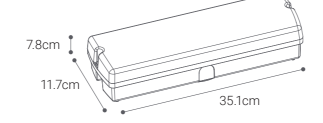
Batería incorporada Nickel Cadmium 3.6V 2000mAh

Tiempo de carga 15-24 horas Tiempo de autonomía 3 horas Rango 80m²

Cantidad de LED'S 30 LED's Tiempo de conversión ≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Conexión directa

0°C-40°C Temperatura de trabajo



4 STICKERS COMPLEMENTARIOS DE EVACUACIÓN



MODO SUGERIDO DE APLICACIÓN



2 USOS: • LUZ DE EMERGENCIA

• LUZ PERMANENTE

Luminaria de Emergencia LED 5W

Cód. 148091

Potencia

Temperatura de Color

Lúmenes Eficiencia

Ángulo de apertura Índice de Protección

Vida útil Multivoltaje

Factor de Potencia

Material de cuerpo Material de pantalla

Batería incorporada

Tiempo de carga Tiempo de autonomía

Rango

Cantidad de LED'S Tiempo de conversión

Tipo de aislamiento Temperatura de trabajo 5W

6500K (Luz Fría)

350Lm 70Lm/W 102.3°

IP65 50,000 horas 100-240V/50-60Hz

>0.90 ABS

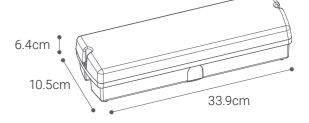
Poliestireno Blanco

Litio 3.7V 2000mAh

16-24 horas 8 horas 80m² 18 LED's

≤0.2 segundos Clase II. Conexión directa

0°C-40°C



4 STICKERS COMPLEMENTARIOS DE EVACUACIÓN





2 USOS: • LUZ DE EMERGENCIA

• LUZ PERMANENTE







Luminaria de Emergencia LED 2W

Cód. 148007

Potencia

Temperatura de Color

Lúmenes Eficiencia

Índice de Protección Vida útil

Multivoltaje

Factor de Potencia Material de cuerpo Color

Batería incorporada

Tiempo de carga

Tiempo de autonomía Tiempo de conversión

Tipo de aislamiento

2W 6500K (Luz Fría)

160Lm 80Lm/W IP20

15,000 horas

220-240V/50-60Hz

>0.90 ABS

Blanco

3.7V 1800mAh Litio

24 horas 3 horas

≤0.2 segundos

Clase II. Conexión directa

2 TIPOS DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN **EMPOTRADA**





INSTALACIÓN





Luminaria de Emergencia LED 3W

Cód. 148088

Potencia

Temperatura de Color

Lúmenes Eficiencia

Ángulo de apertura Índice de Protección

Vida útil Multivoltaje

Factor de Potencia Material de cuerpo

Color Batería incorporada

Tiempo de carga Tiempo de autonomía Tiempo de conversión 3W

6500K (Luz Fría) 300Lm 100Lm/W 146.8°

IP65

50,000 horas 110-240V/50-60Hz

>0.90 ABS Blanco

3.7V 2000mAh Litio 15-24 horas

3 horas ≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Conexión directa

Ø15.5cm

2 LENTES INCLUÍDOS

HAZ CIRCULAR PARA PASILLOS

HAZ ELÍPTICO PARA ÁREAS ABIERTAS











Luminaria de Emergencia LED 5W

7500K (Luz Fría)

500Lm

131.3°

IP20

ABS

Blanco

80m²

100Lm/W

50,000 horas

110-240V/50-60Hz

Cód. 146127

Potencia

Temperatura de Color

Lúmenes Eficiencia

Ángulo de apertura

Índice de Protección Vida útil

Multivoltaje

Material de cuerpo

Color

Nickel Cadmium 3.6V 2000mAh Batería incorporada

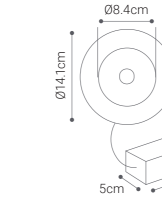
15-24 horas Tiempo de carga Tiempo de autonomía 3 horas

Rango

Tiempo de conversión ≤0.2 segundos

Tipo de aislamiento Clase II. Conexión directa

Temperatura de trabajo 0°C-40°C



Ø8.4CM



23cm

Ø14.1CM

Señal de Salida LED 2W

Cód. 147203

Potencia

Temperatura de Color

Lúmenes

Eficiencia

Ángulo de apertura Índice de Protección

Vida útil

Multivoltaje

Material de cuerpo

Batería incorporada Tiempo de carga

Tiempo de autonomía

Rango

Cantidad de LED'S Tiempo de conversión

Tipo de aislamiento

Temperatura de trabajo

7500K (Luz Fría)

6Lm 3Lm/W 342.1° IP20

50,000 horas 220-240V/50-60Hz

ABS

Blanco Nickel Cadmium 3.6V 300mAh

15-24 horas

1.5 horas (90 minutos)

18m² 7 LED's

≤0.2 segundos

Clase II. Conexión directa

0°C-40°C

