



EMERGENCIA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

TU ESPACIO SEGURO,
LUZ EN TODO MOMENTO

EMERGENCIA

LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA PROPORCIONA LUZ Y DIRECCIÓN PARA GUIAR A LAS PERSONAS FUERA DE LOS EDIFICIOS DURANTE UNA PÉRDIDA DE ENERGÍA, ALGUNA OTRA EMERGENCIA O SIMPLEMENTE PARA MANTENER UN ESPACIO ILUMINADO DURANTE UNA FALLA TEMPORAL.

Características generales de Emergencia

Existen diferentes modelos que tienen la función de emergencia, pueden ser modelos comunes como los que se montan en muro y que tienen dos lámparas dirigibles, otros como barras lineales de sobreponer o también existe la opción de lámparas en formato A19 que pueden integrarse a luminarias con base E27.

La lámpara cuenta con batería de respaldo que cambia a operación de emergencia automáticamente en pérdidas de energía para iluminar los espacios durante un determinado tiempo, a cualquier hora y durante un día común, ayudará proveer de una carga completa a la batería integrada cuando ocurra una falla eléctrica.

Con la luminaria tipo downlight o con algún housing que pueda integrar lámpara A19 (bombilla tradicional), podemos tener en espacios comunes un formato de iluminación de emergencia.

El caso de la luminaria que va en muro con dos lámparas dirigibles puede aplicarse en espacios como hoteles, restaurantes, escuelas o algún otro espacio público para señalar guías de salida.

Batería integrada, verificar la duración de carga en cada uno de los códigos.

*Tiempos de carga variable por modelo, entre 6-12 horas.
Tiempo de duración de la batería de 2-6 horas aproximadamente.*





MEROPE I

5EMLED31MV65B

Blanco

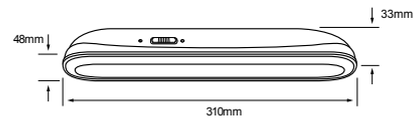
● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **0.8 W**
LUMENS: **140 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MEROPE II

7EMLED45MV65B

Blanco

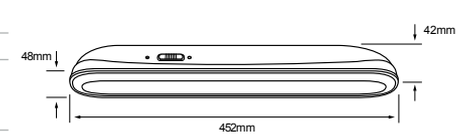
● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **1 W**
LUMENS: **180 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MEBSUTA I

2EMLED20MV65B

Blanco

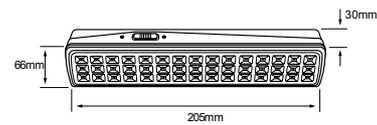
● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **0.5 W**
LUMENS: **60 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MEBSUTA II

4EMLED36MV65B

Blanco

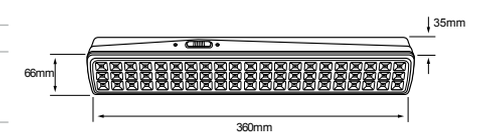
● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **1 W**
LUMENS: **180 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MEBSUTA III

6EMLED90MV65B

Blanco

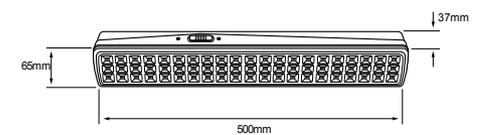
● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **1 W**
LUMENS: **220 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

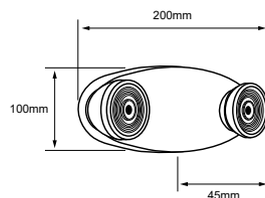
Atenuable: No





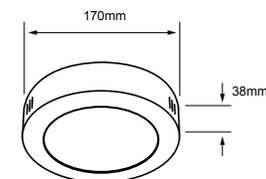
VIGIA

4EMLED2H20MV65B <input type="checkbox"/> Blanco	
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Ángulo: 60°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



ADHIL

12EMPTLLEDR65MVB <input type="checkbox"/> Blanco	
<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 100°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	



Incluye gancho de suspensión



09EMA19LED30MV	09EMA19LED65MV <input type="checkbox"/> Blanco
<input type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 9 W LUMENS: 900 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Ángulo: 160°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Tipo de base: E27	
Atenuable: No	

VIDEOTIPS

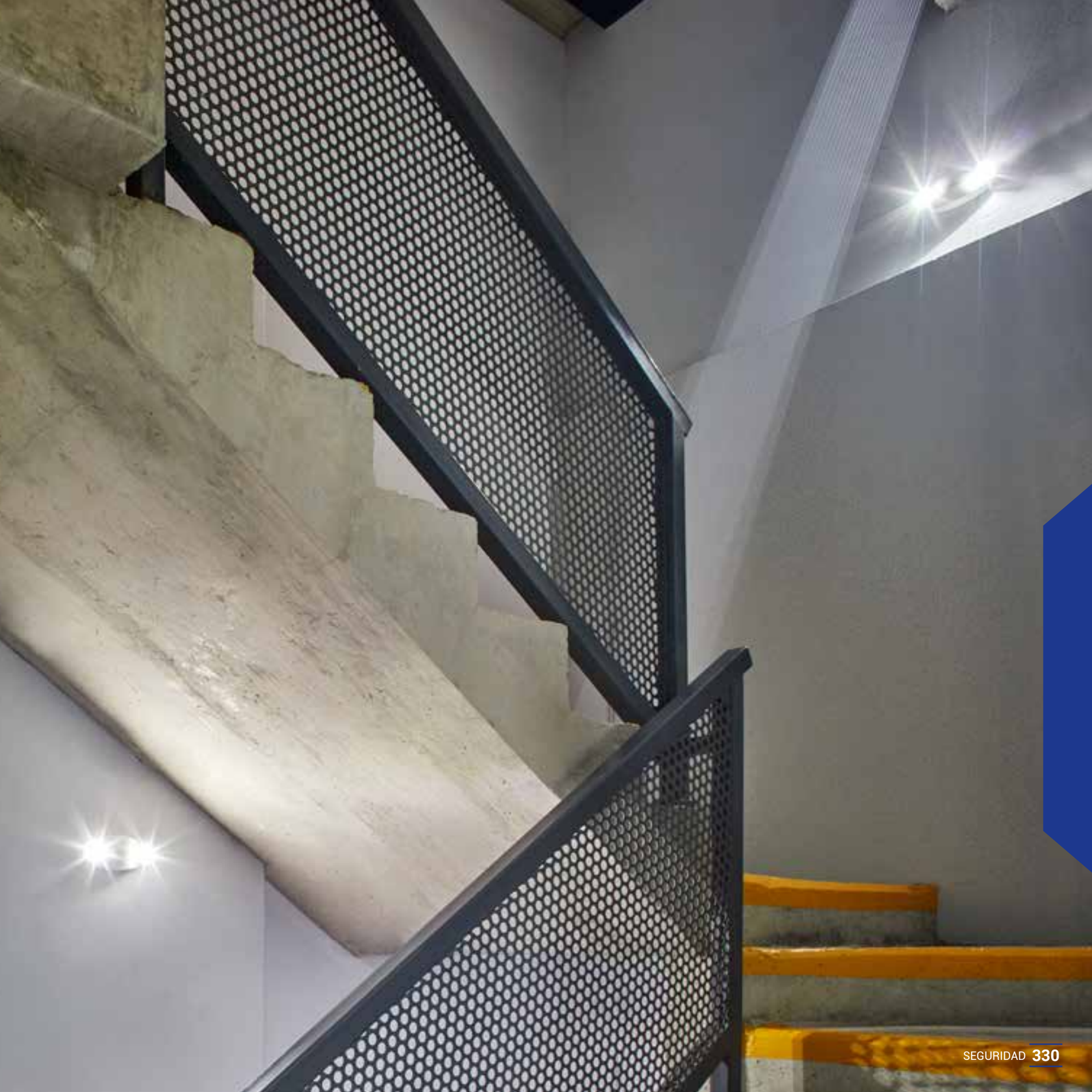
FOCO DE EMERGENCIA RECARGABLE
¡NO TE QUEDES SIN LUZ!



Tu luz seguirá encendida
por un tiempo prolongado

ESCANÉAME





LINTERNAS

COMPACTAS, PORTÁTILES Y DE ALTO RENDIMIENTO, LAS LINTERNAS SON UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN ÓPTIMA PARA TENER A LA MANO FÁCILMENTE DURANTE TODO EL DÍA EN CASO DE EMERGENCIA O SI TE DIRIGES A UNA SALIDA DE CAMPING O PARA TRANSPORTARLA EN EL AUTO. LAS PODEMOS ENCONTRAR PARA DIFERENTES USOS, YA SEA COMO LINTERNA, COMO REFLECTOR CON SOPORTE O COMO DIADEMA TIPO MINERO PARA SUJETAR EN LA CABEZA.

Características generales de Linternas

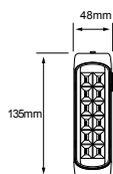
El modelo linterna nos funciona muy bien para llevarla con nosotros en el auto, de campamento o simplemente para tenerla en casa en caso de requerir iluminación adicional.



El modelo tipo minero es una de las soluciones más prácticas ya que al colocarse en la cabeza nos permite realizar actividades con las manos libres, e igualmente nos ayuda a iluminar los lugares hacia los que miremos directamente mientras realizamos alguna actividad.

Este modelo portátil es muy práctico ya que cuenta con elemento de soporte para colocarlo en alguna superficie o realizar trabajos sin tener que sujetarla con la mano.





TAULA

LT180136NA

● Naranja

● Luz de día 6 500 K

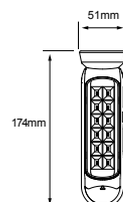
POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 90 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FORDONS I

LT180174NA

● Naranja

● Luz de día 6 500 K

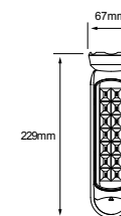
POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 100-240 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 114°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FORDONS II

LT220228NA

● Naranja

● Luz de día 6 500 K

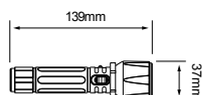
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 160 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 89°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



HANDEN I

LT40140NA

● Naranja

● Luz de día 6 500 K

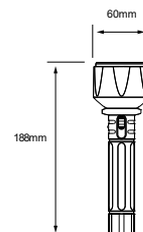
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 50 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



HANDEN II

LT80190NA

● Naranja

● Luz de día 6 500 K

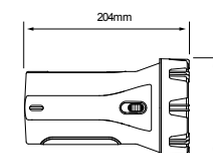
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 70 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ZAKAR

LT150204N

● Negro

● Luz de día 6 500 K

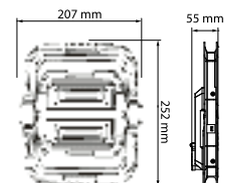
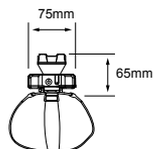
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 70 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 10 000 h

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



TESTA

LT8075N

■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 80 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 10 000 h

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

TESTA III

LT90200N

■ Negro

○ Seleccionable:
6 500 K / 10 000 K

POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 120 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 24 / 230°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Modos de luz: Frontal, lateral, estorbo y atenuable.
Posibilidad de control mediante gesto manual.

WORKLIGHT

10DWLLED25VCD65AN

■ Azul / Negro

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Modo de luz: Encendido 100%, encendido por lado, atenuación.

Contiene función power bank.

Base de sujeción magnética integrada.





ESCANÉAME



CERRADO



CHAIN II

LT8086G-2C

● Negro / Gris

● Luz de día 6 500 K

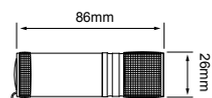
POTENCIA: 2 W
LUMENS: 80 lm
VOLTS: 4.5 VCD

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye baterías no recargables



REVATI II

LT40220G

● Gris

● Luz de día 6 500 K

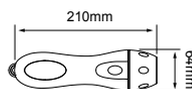
POTENCIA: 0.5 W
LUMENS: 40 lm
VOLTS: 3 VCD

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye baterías no recargables



CAMPER

3SOLLED25VCD65N

● Negro / Naranja

● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 110 lm
IP: 42
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Lámpara solar recargable

Modos de luz: alta, baja, estrobo, directa e indirecta



REVATI I

LT120143G

● Gris

● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 60 lm
VOLTS: 3 VCD

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye baterías no recargables

