

► *La importancia de una buena iluminación*



ILUMINACIÓN
SEGURIDAD

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



AGREGAR MODERNIDAD
PARA CUBRIR LA SEGURIDAD

La importancia de una buena iluminación si se hace con buen gusto, puede cubrir tanto sus necesidades de seguridad como agregar un toque de iluminación moderna.

25 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

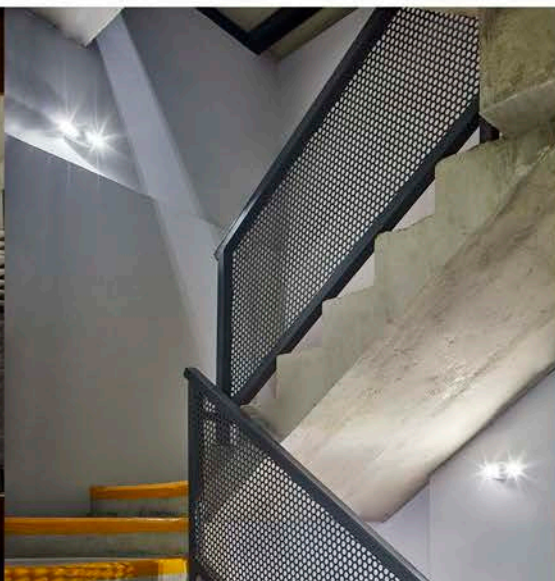
Existen diferentes modelos que tienen la función de emergencia, pueden ser modelos comunes como los que se montan en muro y que tienen dos lámparas dirigibles, otros como barras lineales de sobreponer o también existe la opción de lámparas en formato A19 que pueden integrarse a luminarias con base E27.

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.

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

Tiempos de carga de 6-8 horas y de 20-24 horas.

Tiempo de duración de la batería de aproximadamente 2, 3 y 6 horas.



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.



MEROPE I

• 5EMLED31MV65B

BLANCO

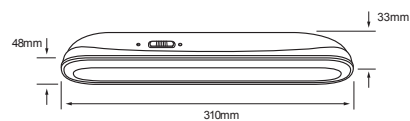
LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA I

• 2EMLED20MV65B

BLANCO

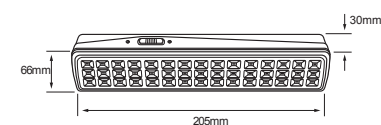
LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEROPE II

• 7EMLED45MV65B

BLANCO

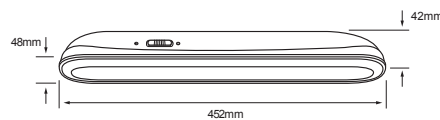
LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA II

• 4EMLED36MV65B

BLANCO

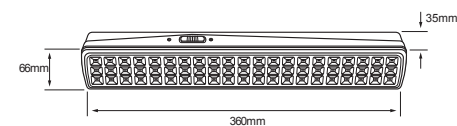
LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA III

• 6EMLED90MV65B

BLANCO

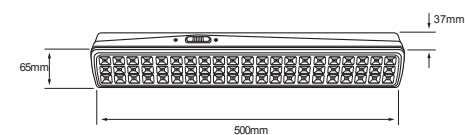
LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°





VIGIA

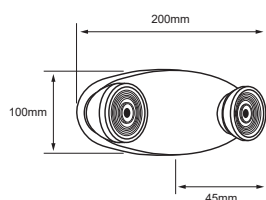
• 4EMLED2H20MV65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 60°



ADHIL

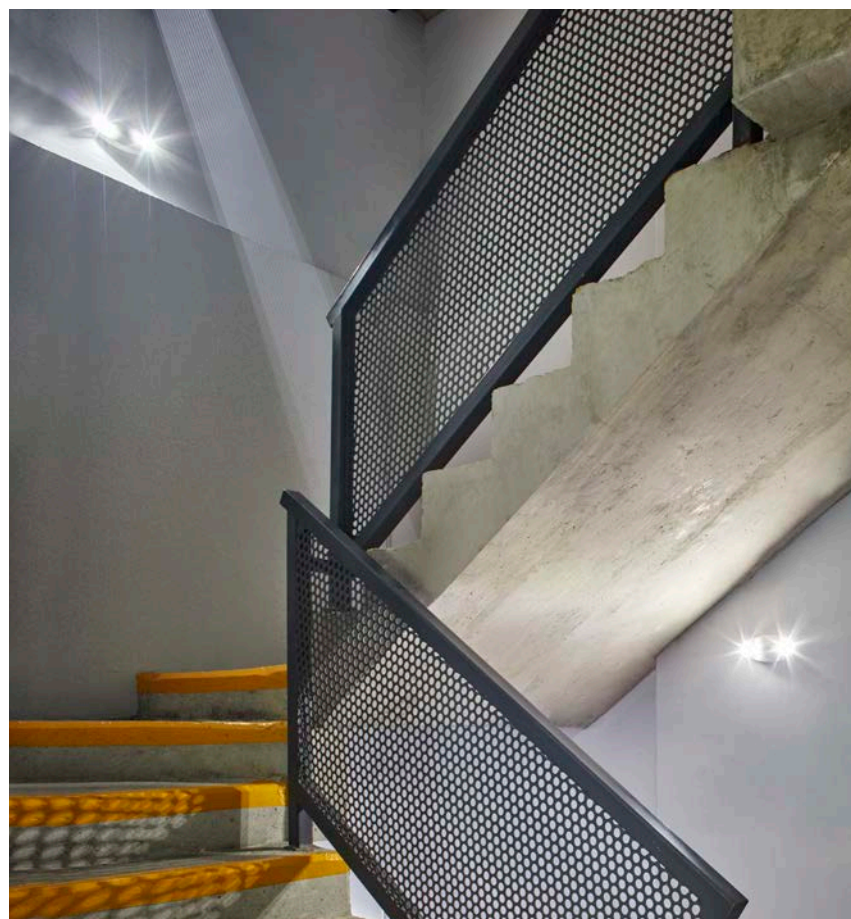
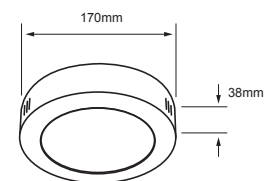
• 12EMPTLLEDR65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



Incluye gancho de suspensión

► Ve cómo funciona este producto



• 09EMA19LED30MV

BLANCO

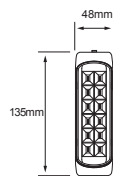
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 9 W LUMENS: 750 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 160°

• 09EMA19LED65MV

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



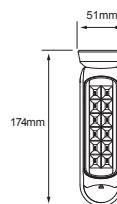
TAULA • LT180136NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



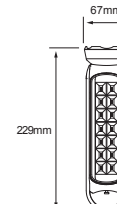
FORDONS I • LT180174NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: NA Ángulo: 114°



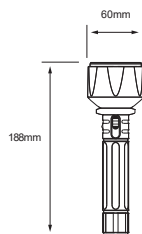
FORDONS II • LT220228NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 89°



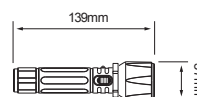
HANDEN II • LT80190NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



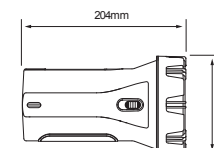
HANDEN I • LT40140NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



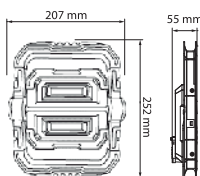
ZAKAR • LT150204N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



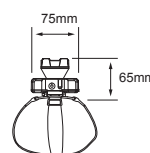
WORKLIGHT • 10DWLLED25VCD65AN

AZUL/NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



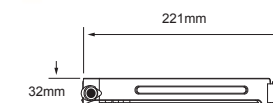
TESTA • LT8075N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



TESTA III • LT90200N

NEGRO

LUZ XENON 10 000 K / LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 24 / 230°

26

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.



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.



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.



Dependiendo del tipo de linterna podemos usarlas de diferentes maneras, las linternas portátiles nos permiten dirigir la iluminación hacia puntos específicos con la mano. Todas nos pueden ayudar para realizar actividades en donde requerimos iluminación adicional, ya sea en un taller o en exterior haciendo trabajos en el automóvil.



CHAIN II

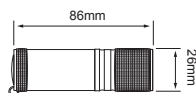
• LT8086G-2C

NEGRO/GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



CHAIN I

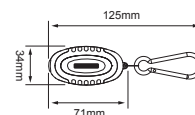
• LT7070NA-2C

NEGRO/NARANJA

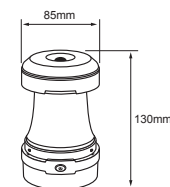
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 0.5 W LUMENS: 35 lm
VOLTS: 6 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si



► Ve cómo funciona este producto



CAMPER

• 3SOLELED25VCD65N

NEGRO/NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 77 Ángulo: 120°



Base Imantada



FUYUE

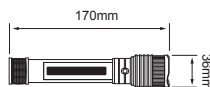
• LT200170G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 100 lm
VOLTS: 6 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si



REVATI I

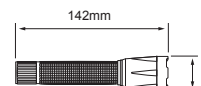
• LT120143G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si



REVATI II

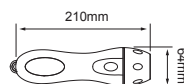
• LT40220G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



TESTA II

• LT12069N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 60 lm
VOLTS: 4.5 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si

