





**EMERGENCIA**

**tecnolite**<sup>®</sup>  
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

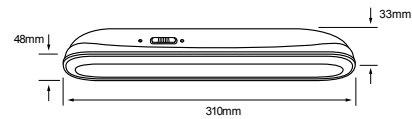
● Luz de día 6 500 K

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

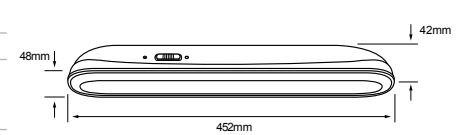
● Luz de día 6 500 K

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

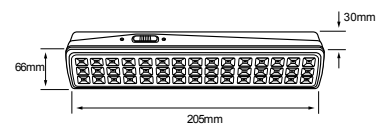
● Luz de día 6 500 K

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

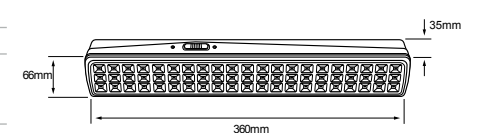
● Luz de día 6 500 K

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

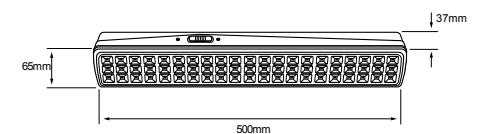
● Luz de día 6 500 K

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

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

Tipo de lámpara: LED Integrado

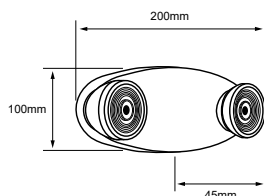
Atenuable: No





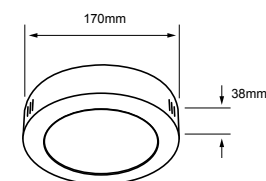
**VIGIA**

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



**ADHIL**

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



Incluye gancho de suspensión



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

# VIDEOTIPS

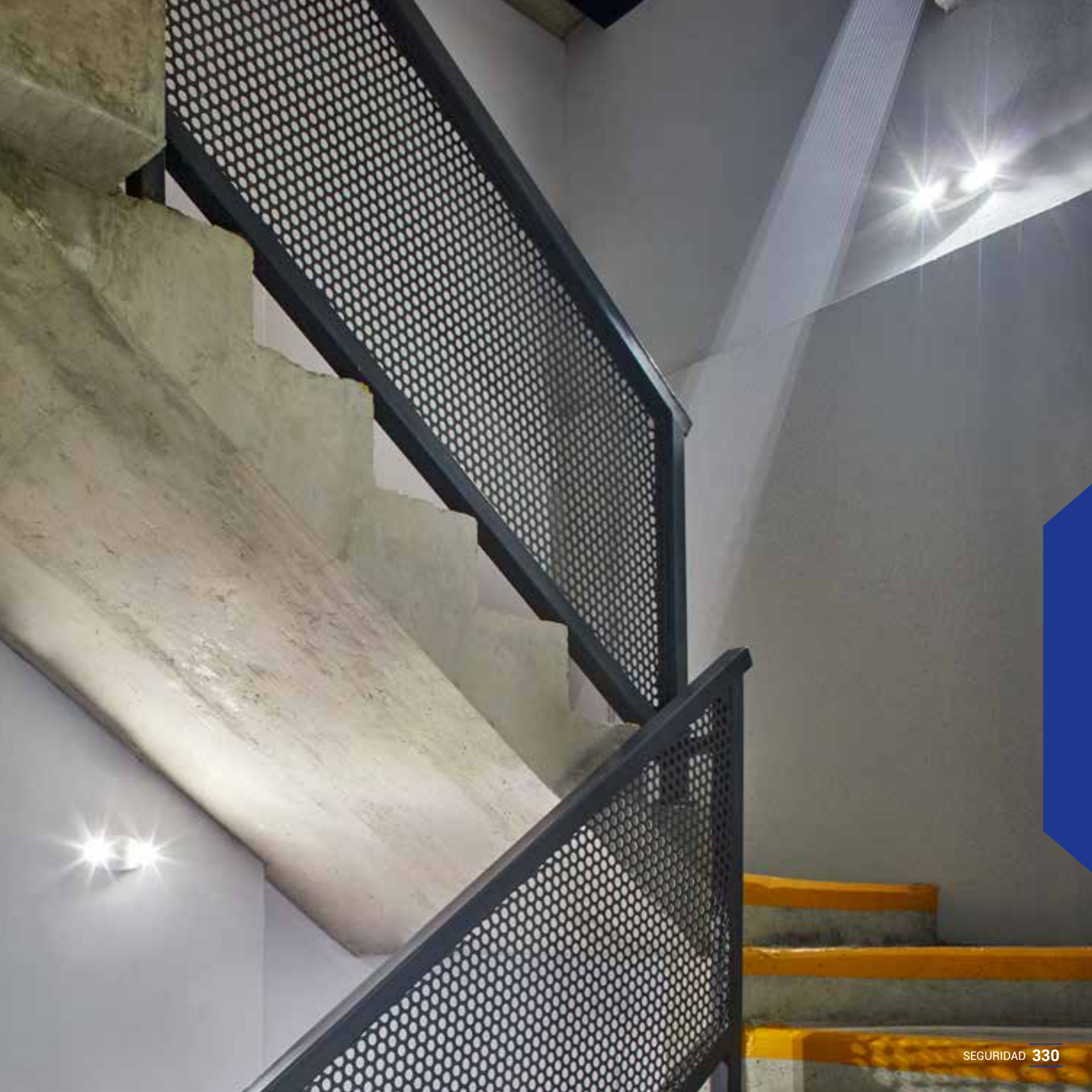
**FOCO DE EMERGENCIA RECARGABLE  
¡NO TE QUEDES SIN LUZ!**



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

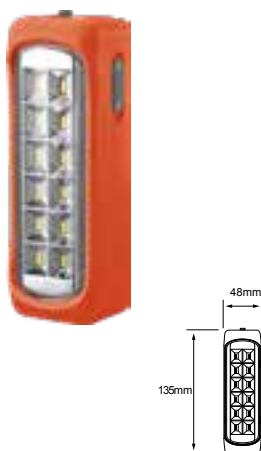
El modelo linterna nos funciona muy bien para llevarla con nosotros en el auto, de campamento o simplemente para tenerla en casa en caso de requerir iluminación adicional.



*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

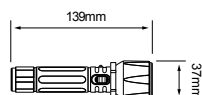
**POTENCIA: 3 W**  
**LUMENS: 160 lm**  
**VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 89°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



#### HANDEN I

**LT40140NA**

● Naranja

● Luz de día 6 500 K

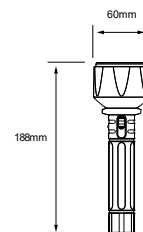
**POTENCIA: 1 W**  
**LUMENS: 50 lm**  
**VOLTS: 5 VCD**

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



#### HANDEN II

**LT80190NA**

● Naranja

● Luz de día 6 500 K

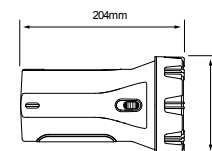
**POTENCIA: 1 W**  
**LUMENS: 70 lm**  
**VOLTS: 5 VCD**

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 ~**

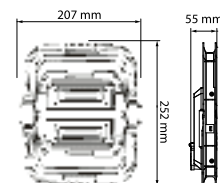
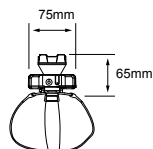
Vida útil: 10 000 h

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

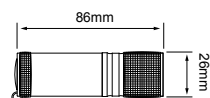
POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 80 lm  
VOLTS: 4.5 VCD

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

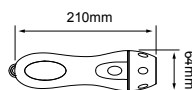
POTENCIA: 0.5 W  
LUMENS: 40 lm  
VOLTS: 3 VCD

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

