

LÁMPARA DE EMERGENCIA CON SISTEMA DE ILUMINACIÓN REMOTO

I

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN
MODELO: LER-400



BASE CON 2 FAROS
MODELO: LEHD-200



Aplicaciones

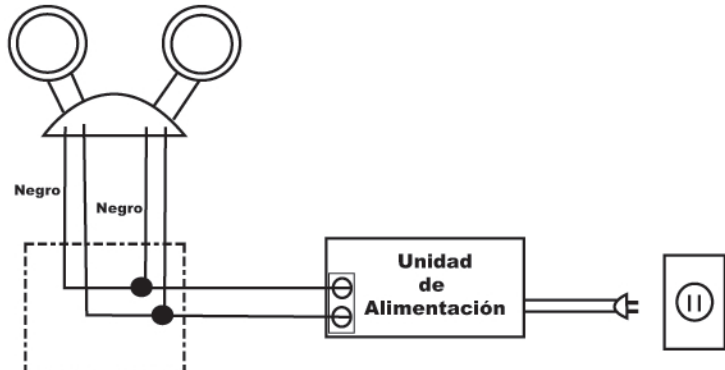
Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje.
Ideal para uso industrial y comercial.

Características

- Se enciende instantáneamente al interrumpirse la energía eléctrica.
- Con control de iluminación a distancia, ya que los faros se encuentran independientes de la unidad de alimentación.
- Fácil instalación de los faros en cualquier caja de conexiones (redonda).
- La construcción compacta de la estación permite acomodarlo en lugares reducidos.
- Para un mejor rendimiento en iluminación utilizar cable calibre 16 para las líneas de alimentación de los faros.
- Usar únicamente los faros marca TORK que incluye el producto.
- La distancia de alimentación para los faros que se recomienda es: 5 mts. para obtener una luminosidad optima, 10 mts. para obtener una luminosidad media y hasta 25 mts. para obtener una luminosidad regular.

Nota: Para una mejor descripción del nivel de luminosidad, refiérase a la gráfica que a continuación se muestra: (valores de iluminación registrados a 3 mts. de los faros).

Diagrama de Conexiones



Especificaciones

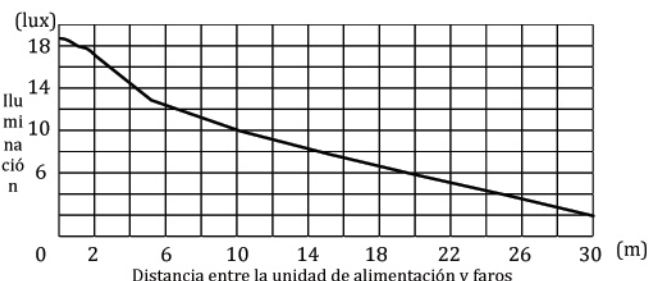
Voltaje de operación: 127 V~, 60 Hz

Temperatura de operación: -20°C a 50°C

Batería: 6VDC Sellada de sustancia electrolítica diseñada especialmente para alumbrado de emergencia.

Cargador de batería: Automático en estado sólido.

Recarga la batería al 100% de su capacidad y la mantiene cargada.



LÁMPARA DE EMERGENCIA

Modelo 470 S y 220 S



Características

- Se enciende instantáneamente al interrumpirse la energía eléctrica.
- Se coloca en lugares que se considere necesario proporcionar iluminación, como pueden ser pasillos, salidas, escaleras, etc., y se conecta al tomacorriente más cercano.
- Con faros "Multiposición" fabricados en plástico ABS, que permiten dirigir la iluminación a una gran variedad de posiciones.
- Incluye luz piloto y pulsador de prueba.

Especificaciones

Voltaje de Operación: 127 V~, 60 Hz.

Temperatura de Operación: -20° a 50°C.

Batería: Sellada de gelatina electrolítica diseñada especialmente para alumbrado de emergencia.

Cargador de batería: Automático en estado sólido.

Recarga la batería al 100% de su capacidad y la mantiene cargada.

Faros: De plástico ABS con posiciones ilimitadas.

Color: Beige.

Panel: De ABS plástico con acabado imitación madera, que complementa cualquier decoración.

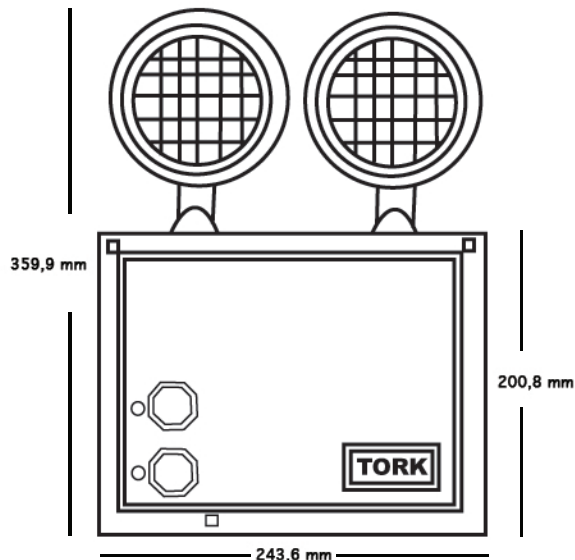
Focos: 9W que iluminan igual que las de filamento de 15W.

Aplicaciones

Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje.

Ideal para uso industrial.

Dimensiones



Información de Pedido

Modelo	Batería			Faros (2)			Duración	Peso Bruto	
	Número	Voltaje	Capacidad	Número	Potencia	Unidad		Batería	
220S	6100	6VDC	10 Ah	PLR36-1708	9W		2,5 horas	5,2Kg	1,9Kg
470 S	6300	6VDC	36 Ah	PLR36-1708	9W		7 horas	8,5Kg	5,3Kg

LÁMPARA DE EMERGENCIA PRISMA

Opera automáticamente durante interrupciones de voltaje

3

NOM-ANCE



Características

- Se enciende instantáneamente al interrumpirse la energía eléctrica.
- Se coloca en lugares que se considere necesario proporcionar iluminación, como pueden ser pasillos, salidas, escaleras, etc., y se conecta al tomacorriente más cercano.
- Puede ser manualmente apagado o encendida durante fallas prolongadas de energía eléctrica.
- Con faros "multiposición" fabricados en plástico ABS, que permiten dirigir la iluminación a una gran variedad de posiciones.
- Las lámparas de Emergencia de TORK de 3,5W y 9W son resistentes al alto impacto e iluminan de igual manera que las de 6W ó 15W respectivamente.

Especificaciones

Voltaje de Operación: 127V~, 60 Hz.

Temperatura de Operación: -20°C a 50°C.

Lámparas: de 3,5W y 9W según se requiera.

Cargador de batería: Automático en estado sólido.

Recarga la batería al 100% de su capacidad y la mantiene cargada.

Batería: Sellada de gelatina electrolítica con capacidad de 4 Ah ó 10 Ah según se requiera.

Colores disponibles: blanco, gris y marfil.

Faros: De plástico ABS con posiciones ilimitadas.

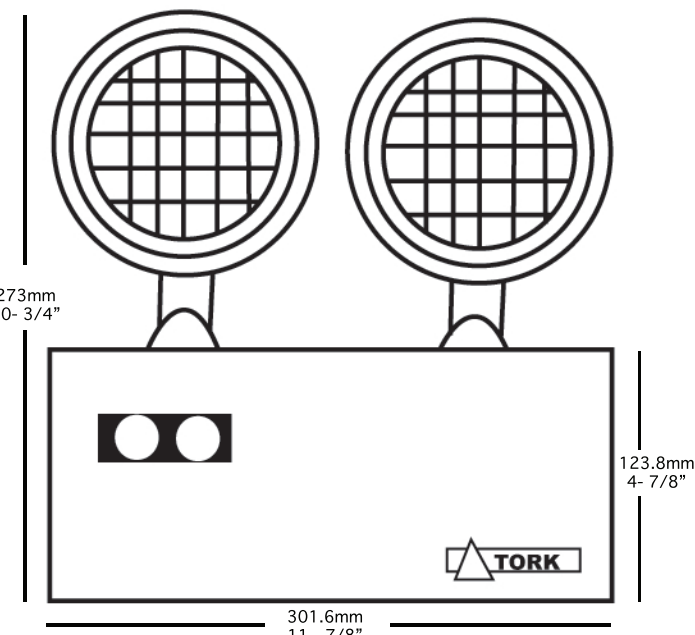
Consumo: 10 a 18 W.

Aplicaciones

Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje.

Ideal para oficinas, salas de juntas, salones de clases, hogar, etc.

Dimensiones



Información de Pedido

Modelo	Color	Batería	Faros	Duración	Peso
TA 126 PB	Blanco	4 Ah	3,5 W	2,5 h	3Kg
TA 126 PM	Marfil	4 Ah	3,5 W	2,5 h	3Kg
TA 126 PG	Gris	4 Ah	3,5 W	2,5 h	3Kg
TA 181 PB	Blanco	10 Ah	3,5 W	7,5 h	4,2 Kg
TA 181 PM	Marfil	10 Ah	3,5 W	7,5 h	4,2 Kg
TA 181 PG	Gris	10 Ah	3,5 W	7,5 h	4,2 Kg
TA 221 PB	Blanco	10 Ah	9 W	3 h	4,2 Kg
TA 221 PM	Marfil	10 Ah	9 W	3 h	4,2 Kg
TA 221 PG	Gris	10 Ah	9 W	3 h	4,2 Kg

LÁMPARA DE EMERGENCIA LED

Opera automáticamente durante interrupciones de voltaje

4



NOM-ANCE

Aplicaciones

Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje.

Ideal para oficinas, salas de juntas, salones de clases, hogar, etc.

Especificaciones

Voltaje de Operación: 127V~, 60 Hz.

Temperatura de Operación: -20°C a 50°C.

Lámparas de LED'S de alta potencia: 5W.

Cargador de batería: Automático en estado sólido.

Recarga la batería al 100% de su capacidad y la mantiene cargada.

Batería: Sellada de gelatina electrolítica con capacidad de 4 Ah, 10 Ah y 36 Ah.

Colores disponibles: blanco y gris.

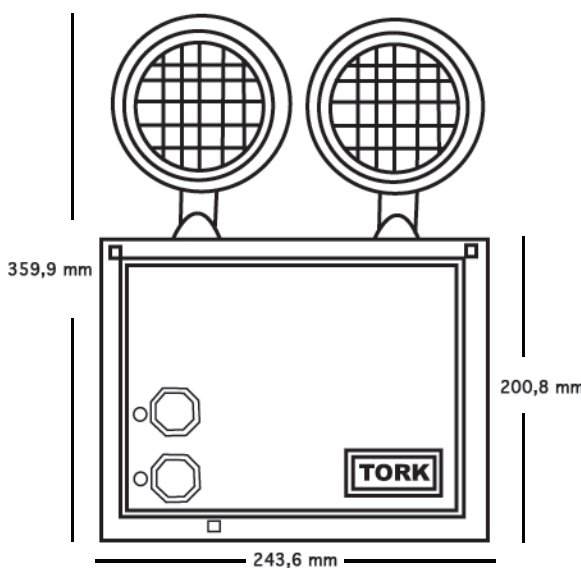
Faros: De plástico ABS con posiciones ilimitadas.

Consumo: 12 W.

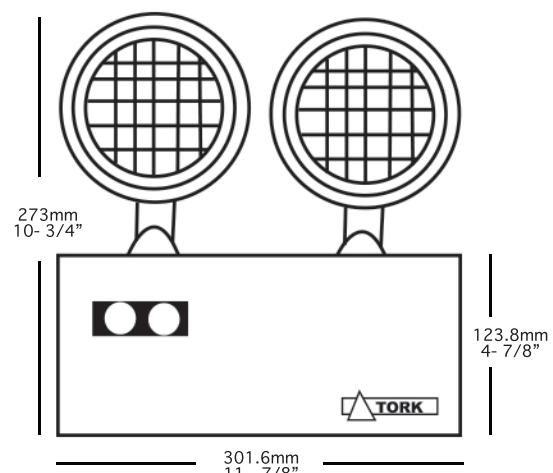
Características

- Se enciende instantáneamente al interrumpirse la energía eléctrica.
- Se coloca en lugares que se considere necesario proporcionar iluminación, como pueden ser pasillos, salidas, escaleras, etc., y se conecta al tomacorriente más cercano.
- Puede ser manualmente apagado o encendida durante fallas prolongadas de energía eléctrica.
- Con faros "multiposición" fabricados en plástico ABS, que permiten dirigir la iluminación a una gran variedad de posiciones.
- Las lámparas de Emergencia de TORK cuentan con LED'S de alta potencia de 5W por faro, los cuales ofrecen una intensidad luminosa igual a la de una lámpara de 80W de filamento.
- Promedio de vida útil de los LED'S: 50,000 horas.
- Color del LED: Blanco Frio.

Dimensiones



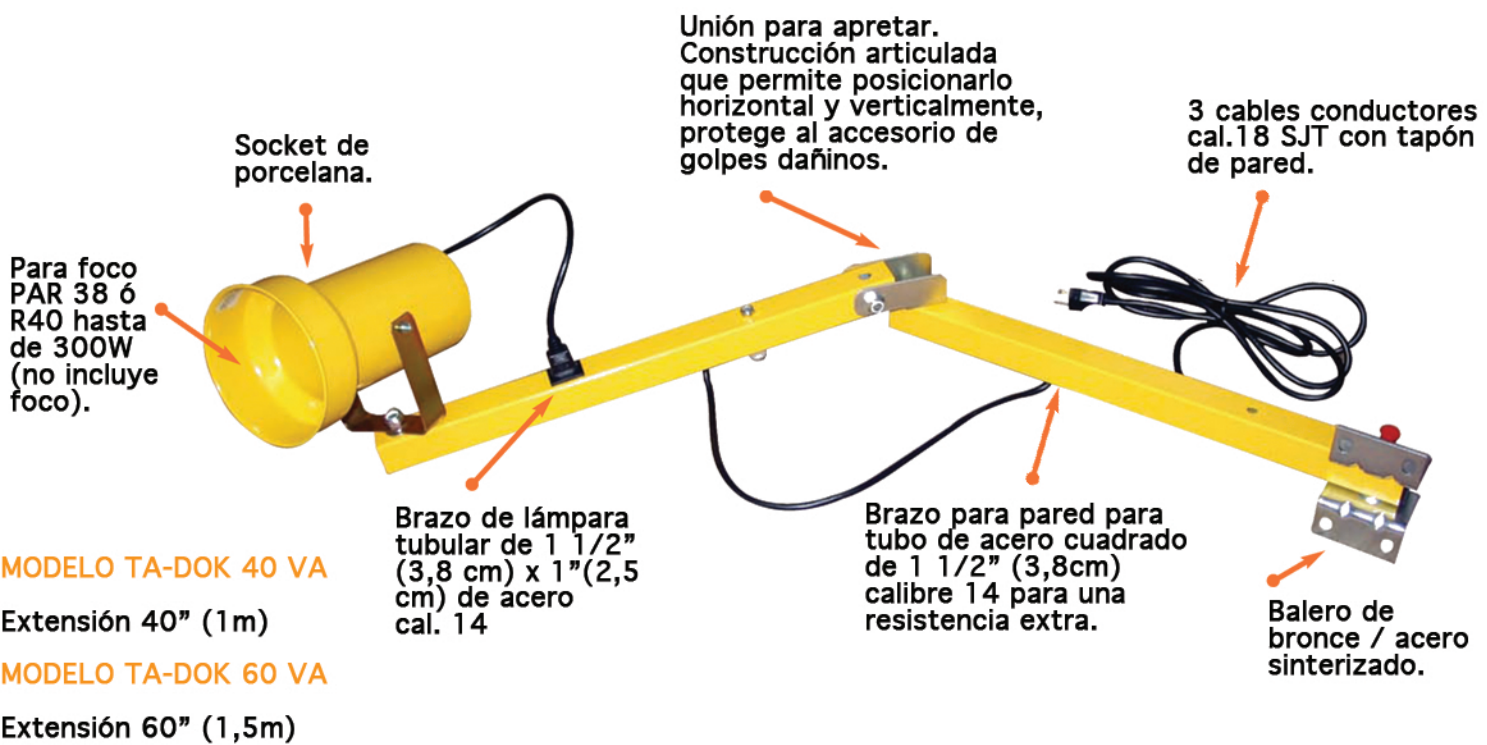
Dimensiones



Información de Pedido

Modelo	Color	Batería	Faros (2) (Watts)	Duración (Horas)	Intensidad Luminosa (Luxes) Max.	Intensidad Luminosa (Luxes) Min	Peso
TA126PBL	Blanco	4 AH	5	3.0	30	11	3 Kg
TA221PBL	Blanco	10 AH	5	6.0	30	11	3 Kg
470SL	Gris	36 AH	5	10.0	30	11	8.5 Kg

LÁMPARA DE EXTENSIÓN PARA MANIOBRA DE CARGA



120 V~

Único con respuesto de cabeza.
MODELO TA-DOKRL