

FOTOCONTROL / MONTAJE DE MEDIA VUELTA



APLICACIONES

Para control de encendido y apagado automático de iluminación de calles y autopistas. Las luminarias se encienden automáticamente al anochecer y se apaga al amanecer. Diseñado especialmente para actuar con luz natural.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo No.	Voltaje ± 10% 50/60 Hz	Capacidad Balastro (VA)	Protección PCDA
2021	127 V~	1 800	-----
2021 S	127 V~	1 800	Incluida
2024	220 V~	1 800	-----
2024 S	220 V~	1 800	Incluida

SERIE 2000

FOTOCONTROL ELECTRÓNICO

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelos con Fotocelda	Modelo con Fototransistor	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad	
			Tungsteno	Balastro
5211	5231	105-130 V~	1000W	1800VA
5214	5234	185-305 V~	1000W	1800VA
5217	5237	105-305 V~	1000W	1800VA

APLICACIONES

Para uso cuando se necesita de una exactitud y confiabilidad de un fotocontrol electrónico, en caso de falla, la lámpara se mantendrá encendida por seguridad. De fácil mantenimiento en áreas urbanas.



SERIE 5200

FOTOTIMER Control Electrónico de iluminación de apagado predeterminado



APLICACIONES

Para uso cuando se necesita de una exactitud y confiabilidad de un fotocontrol electrónico, desconecta la carga después de transcurrido el tiempo predeterminado, el cual puede ser 4,5,6,7 u 8 horas.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad	
		Tungsteno	Balastro
5321	127 V~	1000 W	1 800 VA
5324	220 V~	1000 W	1 800 VA

Sufijo	Tiempos de Apagado
T4	4 horas
T5	5 horas
T6	6 horas
T7	7 horas
T8	8 horas



SERIE 5300

MONTAJE CONDUIT 1/2" GIRO HASTA 180° ENCAPSULADO DE LEXAN

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad	
		Tungsteno	Balastro
2021 MX	127 V~	2000 W	1800 VA
2022 MX	208-227 V~	2000 W	1800 VA

APLICACIONES

Para control de luces direccionales, lámparas de patio e iluminación decorativa. Ideal para aplicaciones donde es esencial apuntar la fotocelda hacia una dirección exacta para sentir la luz natural y evitar la luz artificial.



SERIE 2020

INSTALACIÓN EMPOTRABLE FABRICADO EN LEXAN



APLICACIONES

Para el control de luces para prados, iluminación en pasillos, etc.

SERIE 3000

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad	
		Tungsteno	Balastro
3000	127 V~	1500 W	1200 VA
3000C	Mismas características pero en empaque de blister		
3002	208-277V~	1500 W	1200 VA
3010	127 V~	1500 W	1200 VA
3010C	Mismas características pero en empaque de blister		

FOTOCONTACTOR

APLICACIONES

Para el control de alumbrado en circuitos múltiples de varias lámparas. Para el control de cargas en excesos de la capacidad de los contactos del fotocontrol.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Modelo del Fotocontrol	Voltaje (V~)	Contacto	Interruptor	No. de Polos
5403-S	2021S	127	30 A POR POLO	N/A	2
5404-S	2024S	220	30 A POR POLO	30 A	2
5404-S1	2024S	220	40 A POR POLO	40 A	2
5404-S2	2024S	220	40 A POR POLO	40 A	3
5404-S3	NO INCLUIDO	220	30 A POR POLO	40 A	2
5404-SF	NO INCLUIDO	220	40A POR POLO	40 A	2
5406-S	2024S	220	60 A POR POLO	70 A	2
5406-S2	2024S	220	60 A POR POLO	70 A	3



SERIE 5400

INTERRUPTOR DE 24 HORAS Mismo número de encendidos/apagados en un día



SERIE 1100

APLICACIONES

Para control de encendido y apagado automático cuando la operación es requerida a la misma hora del día durante 7 días. Para el control de: luces, aire acondicionado, bombas, calentadores, señales y ventiladores.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Tipo de Caja	Interruptor	Amperios (A)	HP	Motor		No. de Parte	Disponible en 50 Hz
					V~	Hz		
1 101 P	Interiores Metálica	1P1T	40	2	120	60	101	Si
*1102P	Interiores Metálica	1P1T	40	5	208-277	60	201	Si
1103P	Interiores Metálica	2P1T	40	2	120	60	101	Si
*1104P	Interiores Metálica	2P1T	40	5	208-277	60	201	Si
1101-N	Noryl® Interiores /Exteriores	1P1T	40	2	120	60	101	Si
1 101-NC	Noryl® Interiores /Exteriores	1P1T	40	2	120	60	101	Si
1 102-N*	Noryl® Interiores /Exteriores	1P1T	40	5	208-277	60	201	Si
1 103-N	Noryl® Interiores /Exteriores	2P1T	40	2	120	60	101	Si
1 103-NC	Noryl® Interiores /Exteriores	2P1T	40	2	120	60	101	Si
1 104-N*	Noryl® Interiores /Exteriores	2P1T	40	5	208-277	60	201	Si
1 104-NC	Noryl® Interiores /Exteriores	2P1T	40	5	208-277	60	201	Si
1 101-O	Exteriores Metálica	1P1T	40	2	120	60	101	Si
1 102-O*	Exteriores Metálica	1P1T	40	5	208-277	60	201	Si
1 103-O	Exteriores Metálica	2P1T	40	2	120	60	101	Si
1 104-O*	Exteriores Metálica	2P1T	40	5	208-277	60	201	Si
1 101-M	Sólo Mecanismo	1P1T	40	2	120	60	101	Si
1101-M-LAP*	Sólo Mecanismo	1P1T	40	2	120	60	101	Si
1 102-M*	Sólo Mecanismo	1P1T	40	5	208-277	60	201	Si
1 103-M	Sólo Mecanismo	2P1T	40	2	120	60	101	Si
1 104-M*	Sólo Mecanismo	2P1T	40	5	208-277	60	201	Si

* INCLUYE PLACA ADAPTADORA PARA CAJA INTERMATIC.

INTERRUPTOR DE 24 HORAS Con Omitidor de Días, y Reserva Mecánica Opcional

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

† Modelo	Tipo de Caja	Modelos con reserva	Interruptor	Capacidad (A)	HP	V~	Motor Hz
7100*	Interiores Metálica	---	1P1T	40	2	120	50/60
7102*	Interiores Metálica	---	1P1T	40	2	208-277	50/60
7200*	Interiores Metálica	7200L	2P1T	40	2	120	50/60
7202*	Interiores Metálica	7202L	2P1T	40	2	208-277	50/60
7300	Interiores/Exteriores Metálica	7300L	3P1T	40	2	120	50/60
7302	Interiores/Exteriores Metálica	7302L	3P1T	40	2	208-277	50/60
7120*	Interiores Metálica	7120L	1P2T	40	2	120	50/60
7122*	Interiores Metálica	---	1P2T	40	2	208-277	50/60
7220*	Interiores Metálica	7220L	2P2T	40	2	120	50/60
7222	Interiores Metálica	7222L	2P2T	40	2	208-277	50/60

† Disponible en 24 V~. Caja para exteriores / interiores NORYL en todos los modelos con reserva mecánica excepto para 3P1T, metálica para interiores / exteriores.
 NOTA 1: Si convierte a reserva mecánica ordene la caja modelo 63100 para colocar una unidad más grande (no necesariamente de 3P1T).
 NOTA 2: Cuando reemplace un modelo 7300 ó 7302 con caja, ordene la conversión al kit CK7300.
 *Modelos con certificación NOM-ANCE.

APLICACIONES

Para el control de encendido y apagado automático de luces, calentadores de agua, aire acondicionado, señales, bombas de agua, etc..., cuando la operación es requerida a la misma hora de cada día de la semana con opción para omitir de 1 a 6 días a la semana.



SERIE 7000 NOM-ANCE

INTERRUPTOR DE 24 HORAS Dial Repetitivo



APLICACIONES

Para 1 a 48 operaciones de encendido y apagado diarias. Para el control de: Bombeo, Ventilación, Control de Proceso, Riego, Experimentos de Laboratorio.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

† Modelo	Con Reserva mecánica	Interruptor	Tipo	Amperios (A)	Rango HP	Motor	
						Voltaje	Hz
8001P*	--	1P2T	24 horas	20	3/4	120 V~	60
8002N†	--	2P1T	24 horas	20	3/4@125V~ 1-1/2@250V~	120 V~	60
8004P*	--	1P2T	24 horas	20	3/4	208-277 V~	60††
8001U	--	1P2T	24 horas	5	3/4	480/120 Trans.	60
8007*	8007L	1P2T	7 días/omitidor	20	3/4	120 V~	60
8008*	8008L	1P2T	7 días/omitidor	20	3/4	208-277 V~	60
8007V	8007VL	1P2T	14 días/omitidor	20	3/4	120 V~	60
8042N	--	2P1T	24 horas	20	3/4	208-277 V~	60
8042N†	--	2P1T	24 horas	20	3/4@125V~ 1-1/2@250V~	208-277 V~	60

* Modelos con aprobación NOM-ANCE
 †Caja Noryl.

SERIE 8000 NOM-ANCE

INTERRUPTOR MECÁNICO DE TIEMPO PREDETERMINADO

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Duración del ciclo	HUESO		BLANCO	
	Número de modelo con sostenedor	Número de modelo sin sostenedor	Número de modelo con sostenedor	Número de modelo sin sostenedor
5 minutos	N/A	A505M	N/A	A505MW
0-15 minutos	A515MH	A515M	A515MHW	A515MW
0-30 minutos	A530MH	A530M	A530MHW	A530MW
0-60 minutos	A560MH	A560M	A560MHW	A560MW
0-2 horas	A502HH	A502H	A502HHW	A502HW
0-4 horas	A504HH	A504H	A504HHW	A504HW
0-6 horas	A506HH	A506H	A506HHW	A506HW
0-12 horas	A512HH	A512H	A512HHW	A512HW

Las unidades están disponibles con placa intercambiable y manecilla blancas o hueso adicinar sufijo D* (en lugar de sufijo W*).

APLICACIONES

Para controlar: Ventiladores, Iluminación, Termostatos, Lámparas de calor. Aplicaciones: Conveniente para hoteles, moteles, hospitales, escuelas, oficinas, plantas industriales, hogar, etc.



SERIE A500

INTERRUPTOR DE 24 HORAS Doméstico/Comercial

SERIE 701A



APLICACIONES

Controla encendido y apagado de cualquier tipo de luz de seguridad exterior. Intervalo mínimo de encendido y apagado de 20 min.



INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Interruptor	Resistivo	Tungsteno	HP
701 A	1P1T	20A	1,250 W	1/2
711 A	1P1T	15A	1,000 W	1/3

INTERRUPTOR ELECTROMECAÁNICO

SERIE 401



APLICACIONES

Se conecta directamente a la toma de corriente más cercano. Intervalo mínimo de encendido y apagado de 15 min.



INFORMACIÓN PARA PEDIDO

No. de Modelo	Función	Tipo de contacto	Encendidos/ Apagados por día
401 A	Uso general	2 terminales	96

MULTI-PROPÓSITO, 1 CANAL

24 Horas APLICACIONES

- Señales
- Ventilación
- Luces de seguridad
- Aire Acondicionado
- Bombas

Mismo programa todos los días
INTERVALOS DE ENCENDIDO Y APAGADO
 Total por día Intervalo Mínimo
 10 ON y 10 OFF 1 min.



SERIE E100B

7 días
 Cuenta con un supercapacitor integrado que asegura 100 hrs. de respaldo en caso de falla de energía eléctrica.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Contactos Secos
EW101B	1P1T
EW103B	2P1T
EW120B	1P2T

Todas las unidades son de 120/208-277 V~, 50/60 Hz.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Contactos Secos
E101B	1P1T
E103B	2P1T
E120B	1P2T

MULTIPROPÓSITO 1 Ó 2 CANALES

365 días de programación individual y de periodos preestablecidos. Opción Astronómica

APLICACIONES

- Señales
- Alumbrado de seguridad
- Alumbrado de estacionamientos
- Alumbrado de marquesinas

Capaz de hacer diferentes programaciones cada día de la semana
PUNTOS DE ENCENDIDO/APAGADO
 Total por semana Programación Mínima
 99 1 min.



DZS100BP/200BP

ESPECIFICACIONES

Consumo de energía : 5 VA máx.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Tipo	Modelo	Alimentación 50-60 Hz (V~)	Contactos secos (descargados)
1 canal	DZS 100BP	120/(208-240)/277	2P2T
2 canales	DZS 200BP	120/(208-240)/277	1P2T

Para 12 V ==, consulte en fábrica.

NOTA: Las unidades son capaces de ciclar con 2 intervalos diferentes de duración por canal, cada 1 a 99 segundos.

MULTI-PROPÓSITO, 1 CANAL

24 Horas APLICACIONES

Ideal para circuitos individuales de unidades HVAC. Para controlar.

- Compresores
- Ventiladores
- Sistema de seguridad
- Bombas
- Señales en cartel

MODELO DG180. Mismo programa cada día- Puede omitir operaciones en días seleccionados.
INTERVALOS DE ENCENDIDO Y APAGADO
 Total por día Intervalo mínimo
 288 5 min.



DG180/120/100

7 Días
 Alumbrado interior y exterior y equipos HVAC. Para uso en:
 • Advertencia en zonas escolares y otras luces de tráfico.
 • Calentadores de agua para oficinas, iglesias y fábricas.

MODELO DG120/100 Capaz de operar diferentes programas cada día de la semana. Un día especial (festivo) puede ser ejecutado a cualquier hora, durante cualquier número de días.

INTERVALO DE ENCENDIDO Y APAGADO
 Total por semana Intervalo mínimo
 32 1 min.

La unidad de 2P2T pueden contar dos cargas separadas.

ESPECIFICACIONES: Consumo de Energía: 4 VA máximo

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Tipo	Modelo	Alimentación 50-60 Hz	Contactos secos (descargados)
24 horas	DG 180*	120 V~	1P2T
7 días	DG100*	120 V~	1P2T
7 días	DG120	120 V~	2P2T
7 días	DG120-2	240 V~	2P2T

*Modelo DG100 y DG180 disponible en 240 V Adicionar surtijo 2, para 277V adicionar surtijo 3, para 24V adicionar surtijo 24, para 12V adicionar surtijo 12. Modelo DG120 disponible en 24 V consulte en fábrica, no disponible en 277 V .

CONTROLADOR DE LUZ EXTERIOR

APLICACIONES

El circuito 1 se usa para controlar señales exteriores donde al oscurecer se encienden y se apagan por medio de un tiempo programado si se desea, pudiendo ser sólo en ciertos días. El circuito 2 se usa para iluminación de seguridad y al amanecer se apaga diariamente si se desea.

Circuito 1: Enciende con fotocontrol / se apaga con el programa. Enciende con el programa y se apaga con el fotocontrol.
 Circuito 2: Enciende y apaga con fotocontrol.

Nota: La pantalla muestra el estado de la programación de la carga la cual está conectada al circuito 1. La carga del circuito 2 encenderá al anochecer y apagará al amanecer todos los días de la semana.



SERIE DGLC

Capaz de realizar el mismo programa cada día de la semana
PUNTO DE ENCENDIDO Y APAGADO
 No. Total por semana Programación Mínima
 32 1 min.

ESPECIFICACIONES:

Consumo de Energía: 4VA máximo

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Alimentación 50-60 Hz.	Contacto secos (descargados)
DGLC	120 V~	2-1P2T
DGLC-3	277 V~	2-1P2T

INTERRUPTORES DE SEÑAL

PULSO DE SALIDA 1 CANAL

Sonido de campanas o cornetas en escuelas y fábricas. Cada señal puede tener dos duraciones diferentes entre los tipos de toque. Se usa también para:

- Irrigación tipo llovizna
- Funciones de proceso
- Enfriamiento por techos
- Automizador de insecticidas
- Sistema de corrección de reloj

Mismo programa todos los días-puede omitir una operación seleccionada por día.

SEÑALES O PULSOS-24 HORAS

No. Total por semana Programación Mínima
 288 5 min.



SERIE DGS180/100

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Tipo	Modelo	Alimentación 50-60 Hz	Contactos secos (descargados)
24 horas	DGS 180	120V~	1P2T
7 días	DGS 100	120V~	1P2T

Disponible en 220 V~. Todas las unidades están disponibles para tableros, soporte y empotrables.

Capaz de realizar diferentes programas cada día de la semana único con opción de programar días festivos cualquier día.

SEÑALES O PULSOS-7 DÍAS

No. Total por semana Programación Mínima
 32 1 min

MONTAJE RIEL DIN O SUPERFICIAL

ESPECIFICACIONES:

Consumo de energía: 5 VA Máximo
 Salida: Configuración del interruptor:
 Contactos secos de 1P2T(descargados).
 Capacidad del contacto: 16 A resistivo
 Temperatura de operación: -10° a 55° C
 (14° a 140° F)

Exactitud a 68°F: ±2,5 s/d (segundo por día)

Peso: Modelo:DIN101B: 4,0 oz (114g)

Modelo: DIN201B 5,2 oz(148 g)

Montaje: para montar en rieles DIN # 50022 (35 mm) o superficie plana usando la placa adaptadora incluida.



SERIE DIN

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Alimentación 50/60 HZ	No. de Canales	Pulsos y Ciclos	Total de enc/apag. por semana
DIN 100A	120V~	1	NO	20
DIN 101 B	120V~	1	SI	30
DIN 201B	120V~	2	SI	40

MULTI-PROPÓSITO, 2 CANALES

FORMATO DE 7 DÍAS
 PROGRAMACIÓN DE 365 DÍAS DE DESCANSO

APLICACIONES

- Equipo HVAC
- Alumbrado interior
- Motores eléctricos
- Control de refrigeración
- Condensadores
- Calefactores

Capaz de realizar diferentes programas cada día de la semana
PUNTOS DE ENCENDIDO Y APAGADO
 Total por semana Programación Mínima
 99 1min



SERIE DW200B

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Alimentación	Contactos secos (descargados)
DW200B	120 / (208-240) / 277 V~ 50/60 Hz	1P2T
DW200B-12	12 V ==	1P2T
DW200B-24	24 V~	1P2T

Reconocido por la Comisión de Energía de California según título 24

RETIENE LA PROGRAMACIÓN PERMANENTEMENTE SIN ALIMENTACIÓN POR 40 AÑOS

ESPECIFICACIONES:

Consumo de Energía: 5 VA máximo

INTERRUPTORES DIGITALES / ELITE MR DE PARED

Para ahorro de energía en control de carga de iluminación y motores cuando no es adecuado un sensor de ocupación. Iluminación fluorescente e incandescente, operación manual de iluminación y HVAC fuera de horas de oficina, ventiladores de extracción, calentadores de tinas, bombas de recirculación.



SERIE SSA

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Intervalos Programables
SSA 100	Min: 5,15,30 Horas: 1,3,6,9,12
SSA 200	Min: 10,20,40,60,90 Horas: 2,4,8

ESPECIFICACIONES:

Tipo de Carga	120 V~ (CA)	127 V~ (CA)
Tungsteno	800W	-
Balastro	800W	120W
Motor	1/6 HP	-
Control	240 VA	-

NOTA: La unidad no es adecuada para lámparas que requieren periodos de encendido prolongado como el tipo HID. Entrada: 120 ó 277 V~, 60 Hz.

Unidades disponibles en 12 y 24 V~

ESPECIFICACIONES:

Consumo de Energía: 5 VA máximo

RETIENE LA PROGRAMACIÓN PERMANENTEMENTE SIN ALIMENTACIÓN POR 40 AÑOS

Reconocido por la Comisión de Energía de California según título 24

SERIE DWZ100B



FORMATO DE 7 DÍAS
 PROGRAMACIÓN DE 365 DÍAS DE DESCANSO
 OPCIÓN ASTRONÓMICA

APLICACIONES

- Señales Exteriores
- Alumbrado en estacionamientos
- Alumbrado de Seguridad
- Alumbrado en marquesinas

Capaz de realizar diferentes programaciones cada día de la semana
PUNTOS DE ENCENDIDO Y APAGADO
 Total por semana Programación Mínima
 99 1min.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Modelo	Alimentación	Contactos secos (descargados)
DWZ 100B	120 / (208-240) / 277 V~ 50/60 Hz	1P2T

TORRETA ROTATORIA COMPACTA- TA52

Un reflector de intensificación de luz, gira alrededor de un foco de baja corriente de 25 Watts. Socket tipo bayoneta para fácil reemplazo del foco. Ideal para áreas restringidas de peligro.

- 80 - 90 FPM (Destellos por minuto).
- Rotación de 360°.

SUPER ESTROBO DE DOBLE DESTELLO-TA131DN5

Ideal para aplicaciones industriales que requieren de extrema visibilidad, un sólo modelo cubre todos los métodos de montaje comunes (tubos, superficie, pestañas, caja eléctrica).

Características:

- 60 FPM (Destellos Por Minuto)
- Tubo de destello de alta intensidad 85 000 CP (transparente)
- Proporciona de 7 000 - 8 000 horas.

TORRETA ROTATORIA 360° PARA TODO USO - TA47

Reflector grande parabólico que gira alrededor de un foco incandescente de 100 W. Larga extensión de destello ideal para señalar mal funcionamiento de equipos, intrusiones en seguridad, etc.

- 90 destellos por minuto.

**MINI-ESTROBO-TA93-2**

Circuito en estado sólido en un diseño de bajo perfil. No se tienen que mover las piezas para su mantenimiento.

Características:

- 70 - 80 FPM (Destellos por minuto)..

**ESTROBO DE BAJO PERFIL- TA96 - B**

El estrobo de Xenón se encuentra en una unidad con propiedades extras. Lente único diseñado para dar una apariencia de dos lámparas dentro de cada faro.

- 75 FPM (Destellos por minuto)

**FARO GIRATORIO DE CHOQUE DE MONTAJE PERMANENTE- TA 53**

Una unidad de bajo costo para vehículos de emergencia. Ideal para vehículos de servicio o seguridad. Domo de acrílico con foco 25 W. Montaje de choque de un sólo punto no es necesario desensamblarlo.

Características:

- 90-100 FPM (Destellos por minuto).

FARO GIRATORIO MONTAJE MAGNÉTICO PORTÁTIL-TA54

Diseño novedoso con anillo de retención para asegurar el domo a la base. Se sujeta al techo o tablero. Se conecta con el encendedor del vehículo con un cable espiral. Foco de 12W.

75 FPM

Altura:4-1/2' (12 cm) Diámetro: 7-1/2' (19cm).

ESTROBO DE DOBLE DESTELLO BRILLANTE-TA131DU1

Máxima versatilidad y alto funcionamiento. Tubo de destellos intensos de 110 000 CP (transparente) que proporciona un rango de 7 000 a 8 000 horas de vida. Tubo de 1/2' (1.27 cm) montaje superficial o de pestaña.

VOLTAJE (12, 24, 36, 48 y 72 VDC).

- 60 Destellos por minuto.

**ALARMA DE REVERSA-TA879**

Unidad electrónica en estado sólido con bastidor a prueba de agua.

Caraterísticas:

- Dos niveles de sonido
- 97 ú 87 dB \pm 4dB a 4 ft (1,22 m)
- Voltaje múltiple.

**LAMPARA DE EMERGENCIA****Línea Prisma**

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.

INFORMACIÓN PARA 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

LAMPARA DE EMERGENCIA MODELOS 470 S Y 220 S

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

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

TORK es una marca registrada de TORK INC; usada bajo licencia. Todos los derechos reservados.