

Código	Área/Ciudad	Código	Área/Ciudad	Código	Área/Ciudad	Código	Área/Ciudad
01	Alabama - norte	23	Illinois - sur	45	MISSOURI - sur	67	Pennsylvania - oeste
02	Alabama sur	24	Indiana - Zona horaria del Este	46	Montana - este	68	Rhode Island
03	Alaska	25	Indiana sur (Zona horaria central)	47	Montana - oeste	69	Carolina del Sur
04	Arizona (sin DST)	26	Iowa - este	48	Nebraska - este	70	Dakota del Sur - este
05	Arkansas - norte	27	Iowa - oeste	49	Nebraska - oeste	71	Dakota del Sur - oeste
06	Arkansas - sur	28	Kansas - este	50	Nevada - norte	72	Tennessee - oeste
07	California central	29	Kansas - oeste	51	Nevada - sur	73	Tennessee - este
08	California - norte	30	Kentucky - este	52	New Hampshire	74	Texas - este
09	California - sur	31	Kentucky - oeste	53	Nueva Jersey	75	Texas - norte
10	Colorado - norte	32	Louisiana - norte	54	Nuevo México - norte	76	Texas - sur
11	Colorado - sur	33	Louisiana - sur	55	Nuevo México - sur	77	Texas - oeste
12	Connecticut	34	Maine	56	Nueva York - sur	78	Utah
13	Delaware	35	Maryland - este	57	Nueva York - norte	79	Vermont
14	Florida - norte	36	Maryland - oeste	58	Carolina del Norte - este	80	Virginia - este
15	Florida - sur	37	Massachusetts	59	Carolina del Norte - oeste	81	Virginia - oeste
16	Florida - oeste	38	Michigan - norte	60	Dakota del Norte - este	82	Washington
17	Georgia - norte	39	Michigan - sur	61	Dakota del Norte - oeste	83	West Virginia
18	Georgia - sur	40	Minnesota - norte	62	Ohio	84	Wisconsin
19	Hawaii	41	Minnesota - sur	63	Oklahoma	85	Wyoming
20	Idaho - norte	42	Mississippi - norte	64	Oregon - este		
21	Idaho - sur	43	Mississippi - sur	65	Oregon - oeste		
22	Illinois - norte	44	MISSOURI - norte	66	Pennsylvania - este		
	CANADÁ		CANADÁ		CANADÁ		CANADÁ
101	Whitehorse, Yukon	102	Montréal, Quebec	103	Quebec	104	Charlottetown, Isla del Principe Eduardo
105	Ottawa, Ontario	106	Toronto	107	Barrie, Ontario	108	Iqaluit, Nunavut
109	North Sydney, Nova Scotia	110	Halifax, Nova Scotia	111	Calgary	112	Vancouver
113	Vancouver	114	Surrey	115	Winnipeg	116	Brandon
117	Moncton	118	Saint John	119	St. John's	120	Yellowknife



Transformador LTN AC 200W

Modelo: LTN1200AC



www.litethenite.com

Get ON with it!

Entrada – 120 VCA 50/60 Hz

Salida – 12 V/15 VCA 300 W

Especificaciones del producto

Alojamiento delgado en acero inoxidable 304 para colgar en espacios confinados

Fotocélula incorporada - Modo auto/crepúsculo a amanecer

Temporizador incorporado - Modo para cualquier ajuste horario

Temporizador astronómico incorporado – amanecer a ocaso

Modo ON /OFF

Icono de advertencia por sobrecarga en la pantalla LCD

Protección de corte por sobrecarga y cortocircuito incorporada


COM / Salida de 12 V o 15 V x 3 líneas


Conectores rápidos sin herramientas/tomas

Configuración

Mode: botón selector del modo de operación



Enter: Confirmar el ajuste/botón selector

 : Botón de selección ARRIBA





 : Botón de selección ABAJO

Ajustes de fecha/reloj/ubicación

❖ Fecha/Reloj

- Pulse **Mode** y **Enter** simultáneamente
- Use los botones  +  para ajustar el año y pulse Enter
- Haga lo mismo para mes, día, hora y minutos
- Pulse Enter para completar el ajuste

❖ Ubicación














- Pulse  +  simultáneamente
- Use  +  para ajustar el código de ubicación que se muestra en la última página
- Pulse Enter para completar el ajuste

Programación

Pulse el botón **MODE**

Use el botón **arriba** y **abajo** para seleccionar el **MODO**

Pulse **ENTER** para confirmar y ajustar el modo

- ❖ **"ON"** - Modo siempre activado
- ❖ **"OFF"** - Modo siempre desactivado
- ❖ **"Auto"** - el icono de reloj  y el icono de fotocélula  destellan
 - Pulse **ENTER** para que la fotocélula funcione en el modo **DUSK to DAWN** (Crepúsculo a amanecer)
 - Para **DUSK ON / TIME OFF** (Crepúsculo act. / Hora desac.)
 - Pulse  +  para activar la hora de crepúsculo y la Hora AM/PM específica de apagado
 - Pulse **Enter** y después  +  para los minutos de apagado
 - Pulse **Enter** para completar el ajuste
- ❖ **"Timer"** - (Temporizador) Modo de temporizador para ajustes ON y OFF de hora
 - Pulse  +  para ajustar la hora AM/PM **Start** (Encender)
 - Pulse **Enter** y después  +  para ajustar los minutos **Start** (Encender)
 - Pulse **Enter** y haga lo mismo para las horas y minutos **Stop** (Apagar)
 - Pulse **Enter** para completar el ajuste
- ❖ **"Astro"** - Modo de temporizador astronómico para el horario local de salida y puesta del sol. Es muy útil en áreas donde hay barreras que tapan la luz y evitan que la fotocélula funcione normalmente. Confirme que tiene el código correcto de ubicación
 - En el modo Astro, pulse **Enter** para que destelle 
 - **Amanecer a ocaso**
 - Pulse **Enter** de nuevo para completar el ajuste
 - **Encendido y apagado avanzado o con retraso** pasado el ocaso o el amanecer (10-50 minutos)
 - Pulse  +  para el intervalo de 10 minutos +/- que desee desde el ocaso
 - ÷ 00 indica un retraso de cero
 - Pulse **Enter** y repita el procedimiento para el intervalo de 10 minutos +/- que desee desde el amanecer
 - Pulse Enter para completar el ajuste