

INSTRUCTION MANUAL



LED TABLE LAMP



SAMSPARTY SL
CL CABAÑA 78, 45210 YUNCOS ,TOLEDO,ESPAÑA
B45824786

[HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM](http://www.aigostar.com)
MADE IN P.R.C

MODEL

100400KZP WHITE
100400KZO BLACK

CONTENT

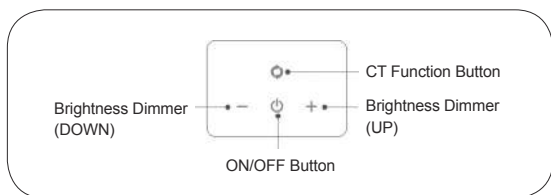
GB	02-06
ES	07-11
PL	12-16
IT	17-21
DE	22-26
NL	27-31
FR	32-36
PT	37-41

Model no.:
100400KZP 100400KZO

- 1.PC Cover
- 2.Lampshade
- 3.Connecting Rod
- 4.LCD Screen
- 5.Lamp Body
- 6.DC Socket
- 7.Base
- 8.Control Panel
- 9.Power Supply



CONTROL PANEL



INSTALLATION INSTRUCTION



The connecting rod can be rotating angles and can be adjusted up and down.

SPECIFICATION

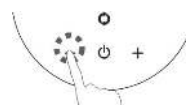
TECHNICAL PRODUCTS SPECIFICATION			
MODEL	VOLTAGE	POWER	COLOR TEMPERATURE
100400KZP 100400KZO	DC24V	7W	Adjustable

HOW TO USE

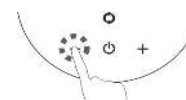
Dimmer(DOWN)



Brightness Dimmer DOWN/ Calendar Function Key.



Short touch Dimmer (DOWN): dimmer 4 grades, the buzzer will alarm with each short touch. The buzzer will stop alarming when the brightness is the lowest level.

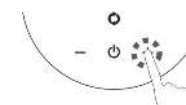


Long touch Dimmer (DOWN): stepless dimming for brightness. When the brightness reach the lowest level, long touch again, the brightness reach the minimum and the buzzer will alarm with a short tips, then you need to touch the dimmer (UP).

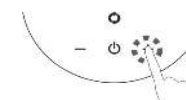
Dimmer(UP)



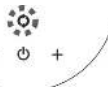
Brightness Dimmer UP/ Calendar Function Key.



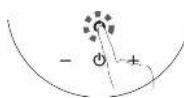
Short touch Dimmer (UP): dimmer 4 grades, the buzzer will alarm with each short touch. The buzzer will stop alarming when the brightness is the lowest level.



Long touch Dimmer (UP): stepless dimming for brightness. When the brightness reach the lowest level, long touch again, the brightness reach the maximum and the buzzer will alarm with a short tips, then you need to touch the dimmer (DOWN).then you need to touch the dimmer (UP).



The CT button: Dimmer 5 grades [1 / 2 / 3 / 4 / 5 levels] to change the color temperature, cycling in order and it is also the function key of the calendar. And the buzzer will alarm on each touch.



Calendar Setting Mode: Initial power-up, the LCD screen will show the time, month, date, days and temperature, twelve hours shift at the initial time. The default time is Sunday, 12:00pm, 1st, Jan, 2017. One of the icon of AM/PM will be revealed during the twelve hours shift.

Long touch (more than 3s) to enter the calendar setting mode. The calendar mode including TIME and ALARM. Every time you enter the calendar setting mode, it will stay in the TIME mode, the relevant setting date will keep flashing at the same time.

Short touch: To switch the modes of TIME OR ALARM.

When you choose the mode you want, touching the on/off key to choose the function in the current mode. Using the "+" "-" key to adjust the function you have chosen.

TIME MODE



Touching the key to switch the mode to set the TIME, the relevant data on the LCD screen will keep flashing. Each time you press the , the current state of setting will be in order [hour - minute - year - date - quit], multiple buttons, loop through . Pressing the "+" "-" keys to adjust the data under the current state when you choose the specific mode.

In the setting mode, press the to enter the function in order, press the to quit directly and switch to other mode [TIME OR ALARM] or quit the setting mode in 1 minute without any operation. All the setting data will be saved and the LCD screen will reveal the setting data. In the TIME setting, you can switch the 12 hours shift and 24 hours shift by short touch the "+" key after using key to switch the [time - minute - year - month - date].



Press the to switch to ALARM setting mode, the relevant data on the LCD screen will keep flashing. Each time you press the , the current state of setting will be in order [hour - minute - ring time(second) - music - quit], multiple buttons, loop through . Pressing the "+" "-" keys to adjust the data under the current state when you choose the specific mode.



In the setting mode, press the to quit the function in order, press the to quit directly and switch to other mode [TIME OR ALARM] or quit the setting mode in 1 minute without any operation. All the setting data will be saved and the LCD screen will reveal the setting data. In the ALARM setting, when it's time for ringing, if the ring time is 60s, press to cancel it or any other key to pause. The default time of the snooze mode is 60mins, also you can change the time from 1-60mins.

There are 8 different alarm music for your choice. In the ALARM mode, short touch (more than 3s), "+"key can turn on or turn off the alarm clock icon. When the icon is off, the lamp will not alarm you when it is time for ringing.

Temperature mode: Showing the current temperature in the environment. Pressing the "-" key to switch the temperature modes from Celsius degree to Fahrenheit degree when the calendar is not under setting mode.

CAUTION



Do not use the lamp in damp or dusty environment.



Do not touch the tube when the lamp is turned on. High temperature can cause burns or injuries.



Do not use solvents, abrasives or aerosol cleaners to clean the lamp; discolor may occurs.



If not using the lamp for an extended period of time, unplug the power cord plug from the outlet.



Do not remove the cover or modify the lamp in any way.
High voltages can cause fire or electric shocks.



Do not place lamp near hot object or in direct sunlight.



Do not use the lamp if the power cord or plug is damaged. The power cord, place it near any hot objects, damaged power cord bend it excessively, should be replaced by the manufacturer or an authorized service personnel.



Do not damage the power cord, place it near any hot objects, damaged power cord bend it excessively, twist it, pull it, place heavy objects on top of it or wrap it into a bundle.

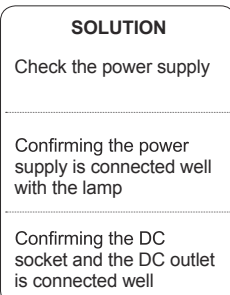
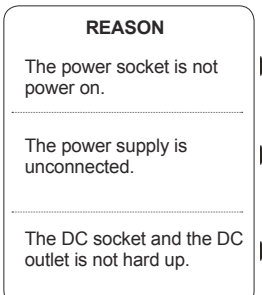


Do not overload the power outlet and extension cord.



Do not use the lamp near flammable objects or materials.

QUESTION AND SOLUTION

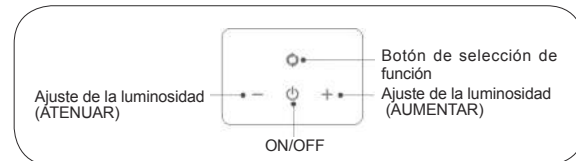


Modelo n°: 100400KZP 100400KZO

- 1.Cubierta
- 2.Cabezal
- 3.Brazo
- 4.Pantalla LCD
- 5.Cuerpo de la lámpara
- 6.Toma de corriente
- 7.Base
- 8.Panel de Control
- 9.Cable de alimentación



Panel de Control



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Puede ajustar el ángulo del brazo y del cabezal de la lámpara.

DATOS TÉCNICOS

Especificaciones Técnicas del Producto			
MODELO	TENSIÓN	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR
100400KZP	DC24V	7W	Adjustable
100400KZO			

MODO DE EMPLEO

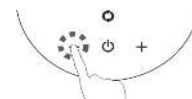
Luminosidad (ATENUAR)



Botón para atenuar la intensidad de la luz/ botón función Calendario



Un toque corto para atenuar la luminosidad: la luminosidad baja de 4 grados; la lámpara emitirá un zumbido tras cada toque. La lámpara dejará de emitir zumbidos cuando la luminosidad esté en el nivel más bajo.

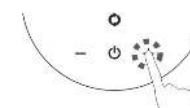


Un toque largo para atenuar la luminosidad: ajuste de la intensidad de la luz. Cuando la luminosidad alcance el nivel más bajo, vuelva a presionar el botón con un toque largo, la luminosidad alcanza el nivel mínimo y la lámpara emite un zumbido para alertarle, entonces deberá presionar el botón de aumentar la luminosidad.

Luminosidad (AUMENTAR)



Botón para aumentar la intensidad de la luz/ botón función Calendario



Un toque corto para aumentar la luminosidad: la luminosidad aumenta de 4 grados; la lámpara emitirá un zumbido tras cada toque. La lámpara dejará de emitir zumbidos cuando la luminosidad esté en el nivel más alto.



Un toque largo para aumentar la luminosidad: ajuste de la intensidad de la luz. Cuando la luminosidad alcance el nivel más alto, vuelva a presionar el botón con un toque largo, la luminosidad alcanza el nivel máximo y la lámpara emite un zumbido para alertarle, entonces deberá presionar el botón de atenuar la luminosidad.

Botón de selección de función: 5 niveles de ajuste [1 / 2 / 3 / 4 / 5] para regular la temperatura del color, en orden. Este botón le permitirá también acceder al calendario. El aparato emitirá un zumbido cada vez que presione el botón.



Ajuste del Calendario: Cuando encienda la lámpara, en la pantalla podrá visualizar la hora, la fecha y la temperatura, sistema de 12 horas. La fecha por defecto se muestra de la siguiente manera: Domingo, 12:00 pm, 1 Enero, 2017. El icono de AM/ PM aparecerá junto a la hora.

Toque largo (más de 3s) para acceder al ajuste del calendario. La función de calendario incluye la HORA y la ALARMA. Cada vez que acceda al modo de ajuste del calendario, entrará en el modo HORA, la fecha parpadeará al mismo tiempo.

Toque corto: para elegir entre el modo de TIEMPO o de ALARMA.

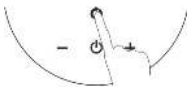
Cuando haya seleccionado el modo, presione el botón ON/OFF para acceder a la función. Sírvase de los botones “+” “-” para realizar los ajustes necesarios en el modo elegido.

MODO TIEMPO



Pulse el botón para cambiar de modo y ajustar el TIEMPO, la hora parpadeará en la pantalla. Cada vez que pulse el botón , navegará entre las opciones de [hora - minuto - año - fecha - salir], en este orden. Pulse los botones “+” “-” para configurar los datos del modo seleccionado.

En modo ajuste, pulse el botón para entrar en la función y pulse el botón para salir de la función y seleccionar otra función [TIEMPO O ALARMA] o salir del modo ajuste si no realiza ninguna acción durante 1 minuto. Los ajustes se guardarán y la pantalla mostrará la información actualizada. En la función TIEMPO, podrá elegir entre el sistema de 12 horas o el de 24, con un toque corto del botón “+” tras haber pulsado el botón para navegar entre las opciones de [tiempo - minuto - año - mes - día].



Pulse el botón para entrar en el modo de ajuste de la ALARMA. El tiempo comenzará a parpadear en la pantalla. Cada vez que pulse el botón , navegará entre las opciones de [hora - minuta – repetición de alarma - sonido - salir], en este orden. Pulse los botones “+” “-” para configurar los datos del modo seleccionado.

En modo ajuste, pulse el botón para entrar en la función y pulse el botón para salir de la función y seleccionar otra función [TIEMPO O ALARMA] o salir del modo ajuste si no realiza ninguna acción durante 1 minuto. Los ajustes se guardarán y la pantalla mostrará la información actualizada. En la función ALARMA, ajuste la hora a la que sonará la alarma, la duración de la alarma es de 60s, pulse cualquier botón para detenerla y pulse el botón para detener la función repetición. Puede configurar la duración de la repetición de alarma de 1 a 60 minutos, el tiempo predeterminado es de 60 min.

Hay 8 tonos de alarma diferentes. En la función ALARMA, pulse el botón “+” con un toque largo (más de 3s) para

activar o desactivar la alarma. Si el ícono de la alarma desaparece de la pantalla, la alarma estará desactivada.

Modo temperatura: Visualización de la temperatura ambiente actual. Pulse el botón “-“ para cambiar entre las temperaturas en grados Celsius o Fahrenheit cuando no esté en modo de ajuste del calendario.

ATENCIÓN



No utilice la lámpara en un entorno húmedo o polvoriento.



No toque la bombilla cuando la lámpara esté encendida. Las altas temperaturas podrían producirle quemaduras.



No utilice disolventes, líquidos abrasivos ni aerosoles para limpiar la lámpara; esto podría decolorarla. Si no va a utilizar la lámpara durante un largo periodo de tiempo, desenchufela de la corriente eléctrica.



Nunca retire la cubierta ni modifique la lámpara cerca de fuentes de calor ni algún modo. Esto podría provocar un incendio o descargas eléctricas.

No coloque la lámpara cerca de fuentes de calor ni expuesta a la luz solar directa.

No utilice la lámpara si el cable eléctrico o el enchufe están dañados. Si el cable eléctrico está dañado, este debe ser remplazado por el fabricante o distribuidor o por un técnico cualificado.

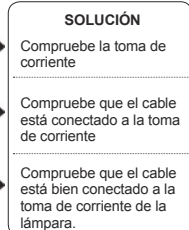
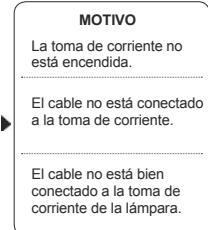
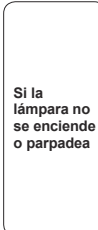
Evite dañar el cable eléctrico, colocarlo cerca de objetos calientes, doblarlo excesivamente, retorcélo, tirar de él, colocar objetos pesados sobre él y enrollarlo haciendo un ovillo.



Nunca utilice la lámpara cerca de objetos o materiales inflamables.

No sobrecargue la toma de corriente o el alargador.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



MOTIVO

La toma de corriente no está encendida.

El cable no está conectado a la toma de corriente.

El cable no está bien conectado a la toma de corriente de la lámpara.

SOLUCIÓN

Compruebe la toma de corriente

Compruebe que el cable está conectado a la toma de corriente

Compruebe que el cable está bien conectado a la toma de corriente de la lámpara.

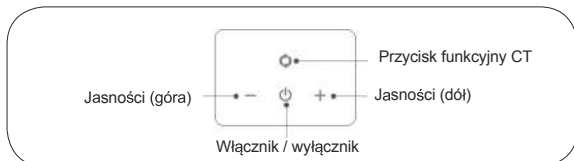
Model no.:

100400KZP 100400KZO

- 1.Okładka na PC
- 2.Klosz
- 3.Korbowód
- 4.Ekran LCD
- 5.Korpus lampy
- 6.Gniazdo DC
- 7.Podstawa
- 8.Panel sterowania
- 9.Zasilanie



PANEL KONTROLNY



INSTRUKCJA INSTALACJI

Korbowód może obracać się pod kątem i może być regulowany w góre i w dół.



SPECYFIKACJA

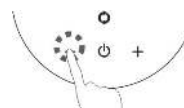
Specyfikacja produktów technicznych			
MODEL	NAPIĘCIE	MOC	TEMPERATURA KOLORU
100400KZP	DC24V	7W	Adjustable
100400KZO			

JAK UŻYWAĆ

Opornik(DÓŁ)

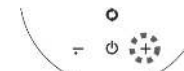


Jasność Przyciemnij przycisk funkcji dól / Kalendarz.

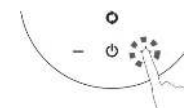


Krótkie dotknięcie ściemniaczem (dól): ściemniacz 4 stopnie, brzęczek będzie sygnalizował każde krótkie dotknięcie. Brzęczek przestanie alarmować, gdy jasność będzie najniższa.

LOpornik(GÓRA)



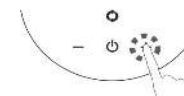
Jasność Przyciemnij przycisk funkcji góra / Kalendarz Przycisk funkcyjny.



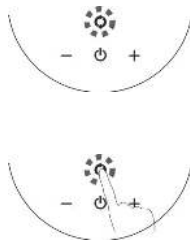
Krótkie dotknięcie Dimmer góra: ściemniacz 4 stopnie, brzęczek będzie sygnalizował każde krótkie dotknięcie. Brzęczek przestanie alarmować, gdy jasność będzie najwyższa.



Dotykowy ściemniacz (DÓŁ): płynne przyciemnianie dla jasności. Gdy jasność osiągnie najwyższy poziom, ponownie dotknij, jasność osiągnie minimum, a brzęczek ostrzeże krótkimi wskazówkami, następnie dotknij ściemniacza (GÓRA).



Dotykowy ściemniacz (GÓRA): płynne przyciemnianie dla jasności. Gdy jasność osiągnie najwyższy poziom, długий dotyk ponownie, jasność osiągnie maksimum, a brzęczek zostanie ostrzeżony krótkimi wskazówkami, następnie należy dotknąć ściemniacza (DÓŁ). Następnie należy dotknąć ściemniacza (GÓRA).



Przycisk CT: sciemniacz 5 stopni [1/2/3/4/5 poziomów], aby zmienić temperaturę kolorów, cyklicznie w kolejności i jest to również klawisz funkcyjny kalendarza. Brzęczek będzie alarmował przy każdym dotknięciu

Tryb ustawień kalendarza: Pierwsze uruchomienie, ekran LCD pokaże czas, miesiąc, datę, dni i temperaturę, dwanaście godzin zmiany w czasie początkowym. Domyślny czas to niedziela, godzina 12:00, 1, sty, 2017. Jedna z ikon AM / PM zostanie ujawniona podczas zmiany dwunastogodzinnej.

Długie dotknięcie (ponad 3 s), aby przejść do trybu ustawień kalendarza. Tryb kalendarza, w tym CZAS i ALARM. Za każdym razem, gdy wchodzisz w tryb ustawiania kalendarza, pozostanie on w trybie CZASU, odpowiednia data ustawienia będzie nadal migać w tym samym czasie.

Krótkie naciśnięcie: Przełączanie trybów CZASU LUB ALARMU.

Po wybraniu żądanego trybu należy dotknąć klawisza włączania / wyłączania, aby wybrać funkcję w bieżącym trybie. Za pomocą przycisku "+" "-" dostosuj wybraną funkcję.

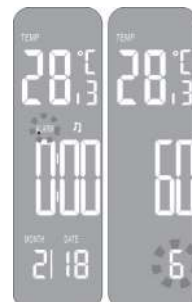
TRYB CZASU



Dotykanie klucza aby przełączyć tryb w celu ustawienia CZASU, odpowiednie dane na ekranie LCD będą migać. Za każdym razem, gdy naciskasz przycisk , aktualny stan ustawienia będzie następujący: [godzina - minuta - rok - data - zakończ], kilka przycisków, pętla. Naciśnięcie klawisza "+" "-" klawisze, aby dostosować dane w bieżącym stanie po wybraniu określonego trybu.

W trybie ustawień naciśnij aby wprowadzić funkcję w kolejności, naciśnij aby wyjść bezpośrednio i przejść do innego trybu [CZAS LUB ALARM] lub wyjść z trybu ustawień w 1 minutę bez żadnej operacji. Wszystkie dane ustawień zostaną zapisane, a na ekranie LCD wyświetlane zostaną dane ustawień. W ustawieniu CZAS można przełączyć 12-godzinną zmianę i 24-godzinną zmianę przez krótkie dotknięcie przycisku "+" klucz po użyciu klawisz, aby przełączyć [godzina - minuta - rok - miesiąc - data].

Wciśnij aby przejść do trybu ustawień ALARM, odpowiednie dane na ekranie LCD będą nadal migać.



Za każdym razem, gdy naciskasz przycisk , aktualny stan ustawienia będzie następujący: [godzina - minuta - dzwonek (sekunda) - muzyka - wyjście], wiele przycisków, pętla. Naciśnięcie klawisza "+" "-" klawisze, aby dostosować dane w bieżącym stanie po wybraniu określonego trybu.

W trybie ustawień naciśnij aby wyjść z funkcji w kolejności, naciśnij aby wyjść bezpośrednio i przejść do innego trybu [TIME OR ALARM] lub wyjść z trybu ustawień w 1 minutę bez żadnej operacji. Wszystkie dane ustawień zostaną zapisane, a na ekranie LCD wyświetcone zostaną dane ustawień. W ustawieniu ALARM, gdy nadchodzi dzwonek, jeśli czas dzwonienia wynosi 60 s, naciśnij aby anulować lub dowolny inny przycisk do zatrzymania. Domyślny czas drzemki to 60 minut, możesz także zmienić czas z 1-60 minut.

Do wyboru jest 8 różnych dźwięków alarmowych. W trybie ALARM krótki dotyk (ponad 3 s), "+" klucz może włączyć lub wyłączyć ikonę budzik. Gdy ikona jest wyłączona, lampa nie będzie alarmować, gdy nadziejde czas dzwonienia.

Tryb temperatury: Pokazuje aktualną temperaturę w otoczeniu. Naciśnięcie klawisza "-" klawisz, aby przełączać tryby temperatury od stopni Celsjusza do stopni Fahrenheita, gdy kalendarz nie jest w trybie ustawień.

UWAGA



Nie należy używać lampy w wilgotnym lub zakurzonym otoczeniu



Nie dotykaj lampy, gdy lampa jest włączona. Wysoka temperatura może spowodować poparzenia lub obrażenia.



Do czyszczenia lampyJeśli lampa nie nie należy używać będzie używana przez rozpuszczalników, dłuższy czas, odłącz materiałów ściearnych wtyczkę przewodu ani środków w zasilającego od aerozolu; gniazdka.





Nie zdejmuj pokrywy ani nie modyfikuj lampy w żaden sposób. Wysokie

Nie umieszczaj lampy w pobliżu gorących przedmiotów lub bezpośrednim świetle.

Nie używaj lampy jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.

Nie uszkadzaj przewodu zasilającego, nie zbliżaj go do gorących przedmiotów, nie zginaj go nadmiernie, nie skręcaj, nie ciągnij, nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na nim ani nie owijaj go wiązką.



Nie używaj lampy w pobliżu łatwopalnych przedmiotów lub

Nie przeciążaj gniazda zasilania i przedłużacza.

PYTANIA I ROZWIĄZANIA

POWÓD

Gdy lampa nie może się włączyć lub błyskać

Gniazdo zasilania nie jest włączone.

Zasilanie nie jest połączone.

Gniazdo prądu stałego i wyjście prądu stałego nie są twardne.

SOLUCIÓN

▶ Sprawdź zasilanie

▶ Potwierdzenie zasilania jest dobrze połączone z lampą

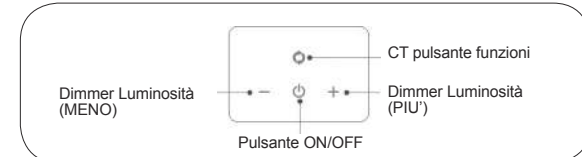
▶ Potwierdzanie gniazda prądu stałego i gniazda prądu stałego jest dobrze podłączone

**Modello no.
100400KZP 100400KZO**

- 1.PC Cover
- 2.Paralume
- 3.Biella meccanica
- 4.Lettore LCD
- 5.Corpo della lampada
- 6.Presa DC
- 7.Base
- 8.Pannello di controllo
- 9.Alimentatore di potenza



Pannello di controllo



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

È possibile regolare l'angolazione della biella meccanica, verso l'alto o verso il basso

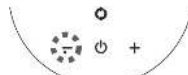


SPECIFICHE TECNICHE

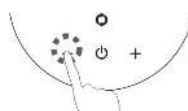
Specifiche tecniche di prodotto			
MODELLO	VOLTAGGIO	POTENZA	COLORAZIONE
100400KZP 100400KZO	DC24V	7W	Regolabile

COME UTILIZZARE IL PRODOTTO

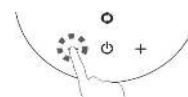
Dimmer(MENO)



Dimmer Luminosità MENO/Pulsante funzione calendario.



Dimmer a sfioro (MENO):dimmer 4 gradi, ad ogni sfioro il pulsante emetterà un suono. Quando si raggiunge la luminosità minima, il pulsante cesserà di emettere suoni.

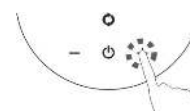


Dimmer sfioro prolungato (MENO): regolazione continua della luminosità. Quando la luminosità raggiunge il livello più basso, premere più a lungo, verrà raggiunta la luminosità minima, il pulsante emetterà un suono, quindi sarà necessario toccare nuovamente il dimmer (PIU')

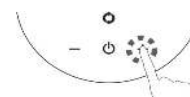
Dimmer(PIU')



Dimmer Luminosità PIU'/Pulsante funzione calendario.



Dimmer a sfioro (PIU'):dimmer 4 gradi, ad ogni sfioro il pulsante emetterà un suono. Quando si raggiunge la luminosità minima, il pulsante cesserà di emettere suoni.



Dimmer sfioro prolungato (MENO): regolazione continua della luminosità. Quando la luminosità raggiunge il livello più basso, premere più a lungo, verrà raggiunta la luminosità minima, il pulsante emetterà un suono, quindi sarà necessario toccare nuovamente il dimmer (PIU')



Pulsante CT: Dimmer 5 gradi [1 / 2 / 3 / 4 / 5 livelli] per modificare la temperatura di colore, impostare un ordine ciclico e pulsante principale per la funzione calendario. Il pulsante emetterà un suono ad ogni click



Modalità di impostazione calendario: accensione iniziale, lo schermo LCD mostrerà l'ora, il mese, la data, i giorni e la temperatura, con uno spostamento di dodici ore rispetto all'orario iniziale. L'ora predefinita è per domenica 1 gennaio 2017 alle ore 12:00. Una delle icone AM/PM verrà mostrata durante il turno di 12 ore successive.

Sfioro prolungato (più di 3 secondi) per accedere alla modalità di impostazione del calendario. La modalità calendario include TIMER e ALARM. Ogni qualvolta si accederà alla modalità di impostazione calendario, ripartirà dalla modalità TIME, la data dell'impostazione corrispondente continuerà a lampeggiare contemporaneamente.

Sfioro breve: per modificare la modalità TIME o ALARM.

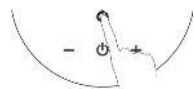
Quando si sceglie la modalità desiderata, toccare il tasto on/off per scegliere la funzione nella modalità corrente. Usare le funzioni "+" "-" per regolare le funzioni scelte.

MODALITA' TIME



Premere il pulsante per cambiare modalità ed impostare il TEMPO, la data rilevata sullo schermo LCD continuerà a lampeggiare. Ogni qualvolta si premerà il pulsante , lo stato di impostazione corrente tornerà come ad inizio [ore - minuti - anni - data - escl]. Premere i pulsanti "+" "-" per regolare i dati sotto lo stato corrente quando si sceglie la modalità desiderata.

Nella modalità di impostazione, premere il pulsante per immettere le funzioni in ordine, premere il pulsante per uscire direttamente e passare ad un'altra modalità [TIME O ALARM] o uscire dalla modalità di impostazione entro 1 minuto senza alcuna operazione. Tutti i dati di impostazione saranno salvati e lo schermo LCD mostrerà i dati di impostazione. Nell'impostazione TIME, è possibile cambiare il turno di 12 ore o di 24 ore con il pulsante "+" dopo aver selezionato la funzione per le modifiche di [tempo - minuti - anni - mesi - data].



Premere il pulsante per passare alla modalità di impostazione ALARM, I dati rilevati sullo schermo LCD continueranno a lampeggiare. Ogni volta si premere il pulsante , lo stato di impostazione corrente tornerà come ad inizio [ore - minuti - suono d'allarme (secondi) - musica - escl]. Premere i pulsanti "+" "-" per regolare la data sotto lo stato corrente quando si sceglie la modalità desiderata.

Nella modalità di impostazione, premere il pulsante per uscire dalla funzione in ordine, premere il pulsante per uscire direttamente e cambiare modalità [TIME OR ALARM] o uscire dalla modalità di impostazione entro 1 minuto senza alcuna operazione. Tutti i dati di impostazione saranno salvati e lo schermo LCD mostrerà i dati di impostazione. Nelle impostazioni ALARM, al momento dell'inizio del suono, se il tempo di squillo è fissato in 60s, premere il pulsante per disattivare o qualsiasi altro tasto per mettere in pausa. Il tempo predefinito in questa modalità è di 60 min, è possibile impostare il tempo da 1 a 60 minuti.

Ci sono 8 differente suoni musicali d'allarme. Nella

modalità ALARM, lo sfioro breve (più di 3s), il tasto "+" può accendere o spegnere l'icona della sveglia. Quando l'Icona è spenta, l'allarme della lampada non partirà.

Modalità temperatura: mostra la temperatura attuale nell'ambiente. Premere il tasto "+" per cambiare la temperatura da gradi Celsius a gradi Fahrenheit quando il calendario non è in modalità di impostazione.

AVVERTENZE



Non usare la lampada in ambienti umidi o eccessivamente sporchi.

Non toccare la biella quando la lampada è accesa. Le alte temperature potrebbero causare rischio di incendio.

Non utilizzare solventi, detergenti abrasivi o spray per pulire la lampada; ciò potrebbe causare scolorimento.

Se non si utilizza la lampada per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina dal cavo di alimentazione della presa.



Non rimuovere il coperchio né modificare la lampada in alcun modo. Tensioni elevate potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

Non posizionare la lampada vicino a oggetti caldi o alla luce diretta del sole.

Non utilizzare la lampada se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati. Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore o da personale tecnico qualificato

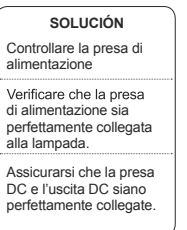
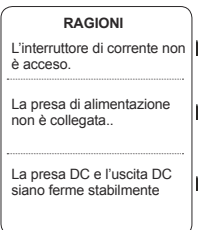
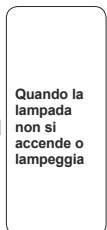
Non danneggiare il cavo di alimentazione, non posizionare vicino a oggetti caldi, non piegare eccessivamente né torcere o tirare, non posizionare oggetti pesanti sopra di esso o avvolgere in fascio.



Non utilizzare la lampada vicino a oggetti o materiali infiammabili.

Non sovraccaricare la presa di corrente e la prolunga.

PROBLEMI E SOLUZIONI



RAGIONI

L'interruttore di corrente non è acceso.

La presa di alimentazione non è collegata..

La presa DC e l'uscita DC siano ferme stabilmente

SOLUCION

Controllare la presa di alimentazione

Verificare che la presa di alimentazione sia perfettamente collegata alla lampada.

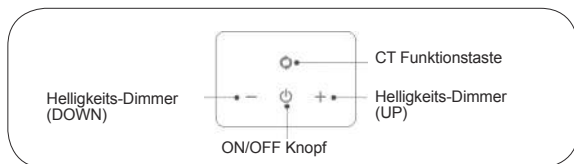
Assicurarsi che la presa DC e l'uscita DC siano perfettamente collegate.

Modell n°: 100400KZP 100400KZO

- 1.PC-Hülle
- 2.Lampenschirm
- 3.Verbindungsstange
- 4.LCD-Bildschirm
- 5.Lampengehäuse
- 6.DC-Buchse
- 7.Basis
- 8.Bedienfeld
- 9.Stromversorgung



Bedienfeld



INSTALLATIONSANWEISUNG

Die Pleuelstange ist drehbar und kann nach oben und unten verstellt werden.



BEZEICHNUNG

Technische Produktspezifikation

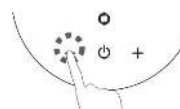
MODEL	VOLTAGE	POWER	FARBTEMPERATUR
100400KZP 100400KZO	DC24V	7W	Einstellbar

WIE MAN ES BENUZT

Dimmer(Unten)



Helligkeits-Dimmer Unten/ Kalender-Funktionstaste.

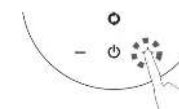


Kurzes drücken des Dimmers (Unten):
Dimmer 4 Stufen, der Summer alarmiert bei jeder kurzen Berührung.
Der Summer stoppt die Alarmierung, wenn die Helligkeit am niedrigsten ist.

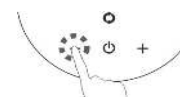
Dimmer(Oben)



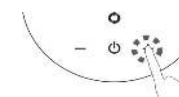
Helligkeits-Dimmer Oben/ Kalender-Funktionstaste.



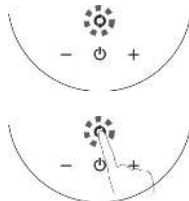
Kurzes drücken des Dimmers (UP):
Dimmer 4 Stufen, der Summer alarmiert bei jeder kurzen Berührung.
Der Summer stoppt die Alarmierung, wenn die Helligkeit am niedrigsten ist.



Langes drücken des Dimmers (Unten):
Stufenloses Dimmen der Helligkeit.
Wenn die Helligkeit die niedrigste Stufe erreicht hat, lange drücken, die Helligkeit das Minimum erreicht und der Summer mit einem kurzen Tipp alarmiert, dann müssen Sie den Dimmer berühren (UP).



Langes drücken des Dimmers (Oben):
Stufenloses Dimmen der Helligkeit.
Wenn die Helligkeit die niedrigste Stufe erreicht hat, drücken Sie erneut lange, die Helligkeit erreicht das Maximum und der Summer alarmiert mit einem kurzen Tipp, dann müssen Sie den Dimmer (Unten) berühren.



Die CT-Taste: Dimmer 5 Stufen[1 / 2 / 3 / 4 / 5 Stufen], um die Farbtemperatur zu ändern, in der Reihenfolge, und es ist auch die Funktionstaste des Kalenders. Und der Summer alarmiert bei jeder Berührung.

Kalender-Einstellungsmodus: Beim ersten Einschalten zeigt der LCD-Bildschirm Uhrzeit, Monat, Datum, Tage und Temperatur an. Die Standardzeit ist Sonntag, 12:00 Uhr, 1. Januar 2017. Eines der Symbole von AM/PM wird während der 12-Stunden-Schicht aufgedeckt.

Kalender-Einstellungsmodus: Beim ersten Einschalten zeigt der LCD-Bildschirm Uhrzeit, Monat, Datum, Tage und Temperatur an. Die Standardzeit ist Sonntag, 12:00 Uhr, 1. Januar 2017. Eines der Symbole von AM/PM wird während der 12-Stunden-Schicht aufgedeckt.

Langes Antippen (mehr als 3s), um in den Kalendereinstellungsmodus zu gelangen. Der Kalendermodus einschließlich TIME und ALARM. Jedes Mal, wenn Sie den Kalendereinstellungsmodus aufrufen, bleibt er im TIME-Modus, das entsprechende Einstellungsdatum blinkt gleichzeitig.

Kurz antippen: Zum Umschalten der Modus TIME oder ALARM.

Wenn Sie den gewünschten Modus wählen, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Funktion im aktuellen Modus auszuwählen. Mit der Taste "+" "-" die gewählte Funktion einstellen.

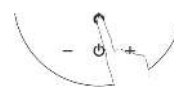
ZEITMODUS

Wenn Sie die Taste drücken, um den Modus zur Einstellung der ZEIT zu wechseln, blinken die entsprechenden Daten auf dem LCD-Bildschirm weiter. Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, wird der aktuelle Status der Einstellung in der Reihenfolge[Stunde - Minute - Jahr - Datum - Beenden], mehrere Tasten, Durchschleifen . Durch Drücken der Tasten "+" "-" werden die Daten unter dem aktuellen Zustand angepasst, wenn Sie den jeweiligen Modus wählen.

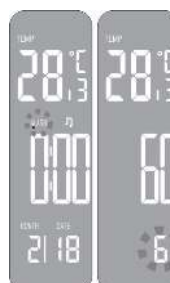


Drücken Sie im Einstellmodus die Taste, um die Funktion in der Reihenfolge aufzurufen, drücken Sie die Taste, um direkt zu beenden und in einen anderen Modus zu wechseln[ZEIT ODER ALARM] oder verlassen Sie den Einstellmodus in 1 Minute ohne Bedienung. Alle Einstelldaten werden gespeichert und der LCD-Bildschirm zeigt die Einstelldaten an. In der Einstellung TIME können Sie die 12-Stunden-Schicht und die 24-Stunden-Schicht durch kurzes Drücken der Taste "+" umschalten, nachdem Sie mit der Taste die Zeit - Minute - Jahr - Monat - Datum eingestellt haben.

Drücken Sie die Taste, um in den ALARM-Einstellmodus zu wechseln, die entsprechenden Daten auf dem LCD-Bildschirm blinken weiter. Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, wird der aktuelle Status der Einstellung in der



Reihenfolge[Stunde - Minute - Klingelzeit (Sekunde) - Musik - Beenden], mehrere Tasten, Durchschleifen . Durch Drücken der Tasten "+" "-" werden die Daten unter dem aktuellen Zustand angepasst, wenn Sie den jeweiligen Modus wählen.



Drücken Sie im Einstellmodus die Taste, um die Funktion in der Reihenfolge zu verlassen, drücken Sie die Taste, um sie direkt zu verlassen und in einen anderen Modus zu wechseln[ZEIT ODER ALARM] oder verlassen Sie den Einstellmodus in 1 Minute ohne Bedienung. Alle Einstelldaten werden gespeichert und der LCD-Bildschirm zeigt die Einstelldaten an. In der ALARM-Einstellung, wenn es Zeit zum Klingeln ist, wenn die Klingelzeit 60s beträgt, drücken Sie, um sie abzubrechen oder eine andere Taste zum Anhalten. Die Standardzeit des Snooze-Modus ist 60 Minuten, Sie können auch die Zeit von 1-60 Minuten ändern.

Es stehen 8 verschiedene Alarmmusiken zur Auswahl.

Im ALARM-Modus kann durch kurzes Antippen (mehr als 3s), "+"-Taste das Weckersymbol ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn das Symbol ausgeschaltet ist, wird die Lampe Sie nicht alarmieren, wenn es Zeit zum Klingeln ist.

Temperaturmodus: Anzeige der aktuellen Temperatur in der Umgebung. Durch Drücken der Taste "-" werden die Temperaturmodi von Celsius Grad auf Fahrenheit umgeschaltet, wenn sich der Kalender nicht im Einstellmodus befindet.

VORSICHT



Verwenden Sie die Lampe nicht in feuchter oder staubiger Umgebung.



Berühren Sie die Röhre nicht, wenn die Reinigung der Lampe längere Zeit nicht



Lampe eingeschaltet ist. Hohe Temperaturen können Verbrennungen oder Verletzungen



keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder Aerosolreiniger; es kann zu Verfärbungen oder Verletzungen kommen.



Nehmen Sie die Abdeckung nicht ab und verändern Sie die Lampe in keiner Weise. Hohe Spannungen können zu Bränden oder Stromschlägen führen.



Stellen Sie die Lampe nicht in der Nähe von heißen Gegenständen oder in direktem Sonnenlicht auf.



Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist. Das beschädigte Netzkabel sollte vom Hersteller oder einem autorisierten Servicepersonal ausgetauscht werden.



Beschädigen Sie das Netzkabel nicht, legen Sie es in die Nähe von heißen Gegenständen, biegen Sie es übermäßig, drehen Sie es, ziehen Sie es, legen Sie schwere Gegenstände darauf oderwickeln Sie es in ein Bündel.

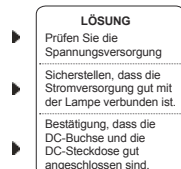
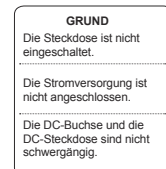
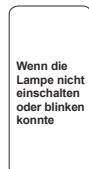


Verwenden Sie die Lampe nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen oder Materialien.



Überlasten Sie die Steckdose und das Verlängerungskabel nicht.

FRAGEN UND LÖSUNGEN



Wenn die Lampe nicht einschalten oder blinken konnte

- ▶ GRUND
Die Steckdose ist nicht eingeschaltet.
Die Stromversorgung ist nicht angeschlossen.
Die DC-Buchse und die DC-Steckdose sind nicht schwenkgängig.

- ▶ LÖSUNG
Prüfen Sie die Spannungsversorgung
Sicherstellen, dass die Stromversorgung gut mit der Lampe verbunden ist.
Bestätigung, dass die DC-Buchse und die DC-Steckdose gut angeschlossen sind.

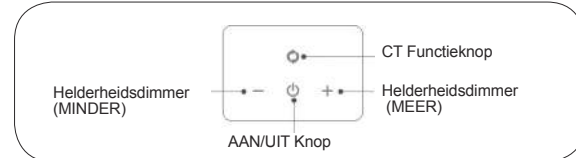
Model no.:

100400KZP 100400KZO

- 1.PC Omhulsel
- 2.Lampekap
- 3.Verbindingsbuis
- 4.LCD Scherm
- 5.Behuizing
- 6.DC Aansluiting
- 7.Lampvoet
- 8.Controlepaneel
- 9.Stroomvoorziening



Controlepaneel



INSTALLATIE INSTRUCTIE



De verbindingsbuis kan gedraaid worden om de hoek in te stellen en kan hoger en lager worden aangepast.

SPECIFICATIES

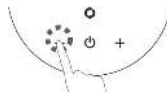
Technische Product Specificatie			
MODEL	VOLTAGE	VERMOGEN	KLEUR TEMPERATUUR
100400KZP 100400KZO	DC24V	7W	Afstelbaar

HOE TE GEBRUIKEN

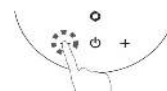
Dimmer(MINDER)



Helderheidsdimmer MINDER/ Kalender Functie Toets.



Bij lichte aanraking van de Dimmer (OMHOOG): versterkt 4 gradaties, de zoemer zal te horen bij elke korte aanraking. De zoemer stopt als de helderheid op het hoogste niveau is.

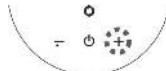


De Dimmer ingedrukt houden (OMHOOG): traploos versterken voor helderheid. Wanneer de helderheid het hoogste niveau bereikt, houdt opnieuw ingedrukt, de helderheid zal het maximum bereiken en de zoemer waarschuwt met een kort geluid, daarna moet u de dimmer (OMLAAG) aanraken.

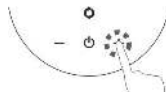


De CT-knop: 5 dim gradaties [1/2/3/4/5 niveaus] om de kleurtemperatuur te wijzigen, in volgorde door te lopen en het is ook de functietoets van de kalender. En de zoemer waarschuwt bij iedere aanraking

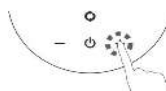
Dimmer(MEER)



Helderheidsdimmer MEER/ Kalender Functie Toets.



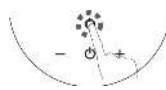
Bij lichte aanraking van de Dimmer (OMLAAG): dmt 4 gradaties, de zoemer zal te horen bij elke korte aanraking. De zoemer stopt als de helderheid op het laagste niveau is.



De Dimmer ingedrukt houden (OMLAAG): traploos dimmen voor helderheid. Wanneer de helderheid het laagste niveau bereikt, houdt opnieuw ingedrukt, de helderheid zal het minimum bereiken en de zoemer waarschuwt met een kort geluid, daarna moet u de dimmer (OMHOOG) aanraken.



Kalender instellingsmodus: Bij het opstarten worden op het LCD-scherm de tijd, de maand, de datum, de dagen en de temperatuur, de twaalf uurs instelling, weergegeven. De standaardtijd is zondag, 12:00 uur, 1 januari, 2017. Gedurende de twaalf uurs instelling verschijnt één van de icoontjes: AM / PM.



Lang indrukken (meer dan 3 seconden) om de kalender instellingsmodus te openen. De kalendermodus is inclusief TIJD en ALARM. Telkens wanneer u de kalender instellingsmodus opent, blijft deze in de modus TIME, de relevante instellingsdatum blijft tegelijkertijd knipperen.

Korte aanraking: om de modi TIJD of ALARM te schakelen..

Wanneer u de gewenste instelling kiest, raakt u de 'aan/uit'-toets aan om de functie in de huidige modus te selecteren. Gebruik de "+" "-" toets om de functie aan te passen die u hebt gekozen.

TIJD MODUS

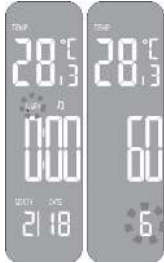


Als u de toets aanraakt om over te schakelen naar de modus om de TIJD in te stellen, blijven de relevante gegevens op het LCD-scherm knipperen. Elke keer dat u op drukt, is de huidige instellingstoestand in de volgorde [uur - minuten - jaar - datum - stoppen], meerdere knoppen, doorlopen. Druk op de "+" "-" toetsen om de gegevens in de huidige staat aan te passen wanneer u deze specifieke modus kiest..

In de instelmodus, druk op om de functie in de juiste volgorde te openen, druk op de knop om direct af te sluiten en schakel over naar andere modus [TIJD OF ALARM] of verlaat de instellingsmodus binnen 1 minuut en zonder enige bewerking. Alle instellingsgegevens worden opgeslagen en het LCD-scherm toont de instellingsgegevens. In de TIJD-instelling kunt u schakelen tussen 12 uur en 24 uur door kort op de "+" - toets te drukken na gebruik van de toets om de [tijd - minuut - jaar - maand - datum] te wijzigen.



Druk op om naar de ALARM-instellingsmodus te gaan, de relevante gegevens op het LCD-scherm blijven knipperen. Elke keer dat u op drukt, is de huidige instellingstoestand in de volgorde [uur - minuten - beltoon (tweede) - muziek - stoppen], het doorlopen van meerdere knoppen. Druk op de "+" "-" toetsen om de gegevens in de huidige staat aan te passen wanneer u deze specifieke modus kiest.



Druk in de instellingsmodus op om de functie op volgorde te verlaten, druk op om rechtstreeks af te sluiten en schakel over naar andere modus [TIJD OF ALARM] of verlaat de instellingsmodus binnen 1 minuut zonder enige bewerking. Alle instellingsgegevens worden opgeslagen en het LCD-scherm toont de instellingsgegevens. In de ALARM-instelling, wanneer het tijd is om te rinkelen, is de beltoon 60s, druk op om deze te annuleren of op een andere toets om te pauzeren. De standaardtijd van de sluimermodus is 60 minuten, ook kunt u de tijd wijzigen van 1-60 minuten.

Er zijn 8 verschillende alarmmuziekjes ter keuze. In de ALARM-modus kan het indrukken (meer dan 3 seconden), van de "+" toets het wekkerpictogram inschakelen of uitschakelen. Als het pictogram is uitgeschakeld, waarschuwt de lamp u niet wanneer het tijd is om te rinkelen.

Temperatuurmodus: toont de huidige omgevingstemperatuur. Druk op de "-" toets om de temperatuurmodi om te schakelen van Celsius naar Fahrenheit graden wanneer de kalender niet in de instellingsmodus staat.

WAARSCHUWING



Gebruik de lamp niet in een vochtige of stoffige omgeving.



Raak de buis niet aan wanneer de lamp oplosmiddelen, is ingeschakeld. Hoge temperaturen kunnen brandwonden of ander letsel veroorzaken.



Gebruik geen schuurmiddelen of spuitbussen om de lamp schoon te maken; verkleuring kan optreden.



Als u de lamp langere tijd niet gebruikt, haalt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.



Verwijder de kap niet en pas de lamp op geen enkele manier aan. Hoge spanningen kunnen brand of elektrische schokken veroorzaken



Plaats de lamp niet in de buurt van een heet voorwerp of in direct zonlicht.



Gebruik de lamp niet als het netsnoer of de stekker is beschadigd. Het beschadigde netsnoer moet worden vervangen door de fabrikant of door bevoegd onderhoudspersoneel.



Beschadig het netsnoer niet, door het niet in de buurt van hete voorwerpen te plaatsen, buig, draai en trek er niet teveel aan, plaats er geen zware voorwerpen op nog rol het op het in een bundel.



Gebruik de lamp niet in de buurt van ontvlambare objecten of materialen.



Overbelast het stopcontact en het verlengsnoer niet.

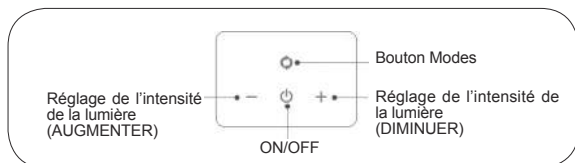


Modèle n°: 100400KZP 100400KZO

- 1.Couvercle
- 2.Tête de lampe
- 3.Bras articulé
- 4.Ecran LCD
- 5.Corps de lampe
- 6.Prise électrique
- 7.Socle
- 8.Panneau de contrôle
- 9.Câble d'alimentation



Panneau de Contrôle



INSTALLATION INSTRUCTION

Tête de lampe et bras articulé réglables et pliables jusqu'à 90°.

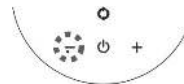


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

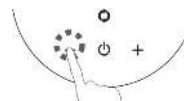
Caractéristiques Techniques du Produit			
MODELE	TENSION	PUISANCE	TEMPERATURE DE COULEUR
100400KZP 100400KZO	DC24V	7W	Réglable

FONCTIONNALITES

Variateur de l'intensité (-)

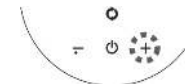


Variateur de l'intensité DIMINUER/
Fonction Calendrier

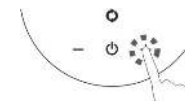


Appui court sur le bouton (-) : Réglage de 4 niveaux, l'appareil émet une vibration à chaque appui. La vibration s'arrêtera lorsque la luminosité sera au niveau le plus faible.

Variateur de l'intensité (+)



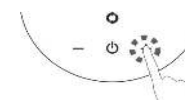
Variateur de l'intensité AUGMENTER/
Fonction Calendrier



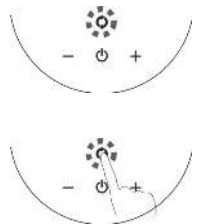
Appui court sur le bouton (+) : Réglage de 4 niveaux, l'appareil émet une vibration à chaque appui. La vibration s'arrêtera lorsque la luminosité sera au niveau le plus fort.



Appui long sur le bouton (-) : réglage de l'intensité de la lumière. Lorsque la luminosité est au niveau le plus faible, appuyez encore sur le bouton, la luminosité est au niveau le plus bas et l'appareil émet des vibrations courtes, appuyez sur le bouton (+)



Appui long sur le bouton (+) : réglage de l'intensité de la lumière. Lorsque la luminosité est au niveau le plus fort, appuyez encore sur le bouton, la luminosité est au niveau le plus forte l'appareil émet des vibrations courtes, appuyez sur le bouton (-)



Bouton Modes : Réglage de 5 niveaux de température de couleur [1 / 2 / 3 / 4 / 5] dans cet ordre, ce bouton permet aussi d'entrer dans la fonction calendrier. L'appareil émet une vibration à chaque appui.

Réglage du Calendrier : allumez l'appareil, l'écran LCD affichera l'heure, le mois, le jour et la température, en format de 12 heures par défaut. La date par défaut est : Dimanche, 12:00 PM, 1 Jan, 2017. Pour le format de 12 heures, AM ou PM apparaît sur la gauche de l'heure.

Appuyez longement sur le bouton (plus de 3s) pour entrer dans le réglage du calendrier. La fonction calendrier comprend le TEMPS et l'ALARME. Lorsque vous entrez dans le réglage du calendrier, l'écran affiche le mode TEMPS, et l'affichage de l'heure clignote sur l'écran.

Appui court : pour choisir parmi le mode TEMPS ou ALARME.

Sélectionnez un mode en appuyant sur le bouton ON/OFF. Appuyez sur les boutons "+" "-" pour modifier les valeurs de réglage dans le mode sélectionné.

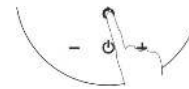
FONCTION TEMPS



Appuyez sur le bouton pour choisir le mode TEMPS ; l'affichage de l'heure clignote sur l'écran. Lorsque vous appuyez sur le bouton , les différents réglages s'affichent dans cet ordre [heure - minute - année - jour - sortir]. Appuyez sur les boutons "+" "-" pour modifier les valeurs de réglage dans le mode sélectionné.

Dans le mode réglage, appuyez sur le bouton pour entrer dans un mode, appuyez sur le bouton pour quitter le mode actuel et choisir un autre mode [TEMPS ou ALARME] ou vous pouvez quitter le mode réglage si aucune action n'est effectuée pendant 1 minute. Toutes les valeurs de réglage seront sauvegardées et affichées sur l'écran. Dans le mode réglage du TEMPS, vous pouvez choisir le format de l'heure : 12 heures ou 24 heures en appuyant sur le bouton "+" après avoir appuyé sur le bouton pour sélectionner [heure - minute - année - jour - sortir].

Appuyez sur le bouton pour choisir le mode de réglage de l'ALARME ; l'affichage de l'heure clignotera sur l'écran. Lorsque vous appuyez sur le bouton , les différents réglages s'affichent dans cet ordre [heure - minute - intervalle de rappel - sonnerie - sortir]. Appuyez



sur les boutons "+" "-" pour modifier les valeurs de réglage dans le mode sélectionné.

Dans le mode réglage, appuyez sur le bouton pour quitter un mode et appuyez sur le bouton pour quitter le mode actuel et choisir un autre mode [TEMPS ou ALARME] ou vous pouvez quitter le mode réglage si aucune action n'est effectuée pendant 1 minute. Toutes les valeurs de réglage seront sauvegardées et affichées sur l'écran. Dans le mode ALARME, elle sonne pendant 60s à l'heure réglée, appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter et sur le bouton pour désactiver le rappel de l'alarme. Le temps par défaut de rappel est de 60 minutes mais vous pouvez définir l'intervalle de rappel entre 1 et 60 minutes.

Vous pouvez choisir une sonnerie parmi 8 choix. Dans le mode ALARME, appuyez pendant plus de 3s sur le bouton "+" pour activer ou désactiver l'alarme. La fonction alarme est désactivée lorsqu'aucun symbole n'est affiché.

Mode température : L'écran affiche la température ambiante actuelle. Appuyez sur le "-" bouton pour choisir entre Celsius et Fahrenheit.

ATTENTION



Gardez la lampe à l'abri de l'humidité et de la poussière.



Ne touchez pas l'ampoule lorsque la lampe est allumée.



N'utilisez pas de solvant, d'aérosol pour nettoyer la lampe ; cela pourrait endommager la couleur.



Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique lorsque vous ne l'utilisez pas.

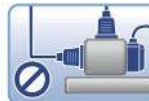


N'enlevez jamais le couvercle et ne tentez pas de modifier la lampe en aucun cas ; cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.

Ne placez jamais la lampe près d'une source de chaleur et ne l'exposez pas à la lumière solaire à la lumière solaire directe.

N'utilisez pas la lampe si le câble d'alimentation est endommagé ; il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire.

Évitez d'endommager le câble d'alimentation, de le placer à proximité d'objets chauds, de le tordre, de le plier excessivement, de le tirer, ainsi que de placer des objets lourds dessus et de le rouler en boule.



Veuillez tenir la lampe à l'écart des objets inflammables.

Ne jamais surcharger le circuit électrique.

QUESTION ET SOLUTION

Quand la lampe ne s'allume pas ou clignote

RAISON
Le courant électrique n'est pas allumé.

Le câble d'alimentation n'est pas branché.

Le câble d'alimentation n'est pas bien branché à la prise de la lampe.

SOLUTION
Vérifiez le courant électrique

Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement branché.

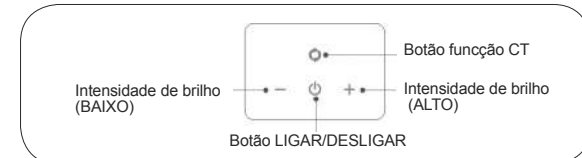
Assurez-vous que le câble d'alimentation est bien branché à la prise de la lampe.

Modelo no.:
100400KZP 100400KZO

- 1.Capa PC
- 2.Abajur
- 3.Bielas
- 4.Visor LCD
- 5.Corpo da lâmpada
- 6.Tomada DC
- 7.Base
- 8.Painel de Controlo
- 9.Fonte de Alimentação



Painel de Controlo



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

A biela pode ter ângulos de rotação e pode ser ajustada para cima e para baixo.

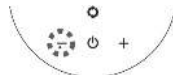


ESPECIFICAÇÕES

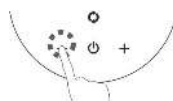
Especificação técnica dos produtos			
MODELO	VOLTAGEM	POTÊNCIA	TEMPERATURA DA COR
100400KZP 100400KZO	DC24V	7W	Adjustável

COMO USAR

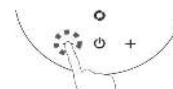
Regulador(BAIXO)



Tecla de função de brilho para baixo / calendário.



Toque curto Regulador (BAIXO): regulador 4 graus, a campainha irá avisar com cada toque curto. A campainha irá parar de alarmar quando o brilho estiver no nível mais baixo.

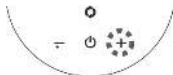


Toque longo Regulador (BAIXO): escurecimento contínuo do brilho. Quando o brilho atingir o nível mais baixo, toque de novo, o brilho atingirá o mínimo e a campainha dará um alarme com algumas dicas curtas, depois precisa tocar no regulador (CIMA).



O botão CT: Regulador 5 graus [níveis 1/2/3/4/5] para alterar a temperatura da cor, ciclo em ordem e é também a tecla de função do calendário. E o alarme vai soar em cada toque

Regulador (CIMA)



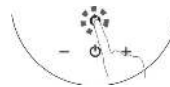
Tecla de função de brilho para cima / calendário.



Toque curto Regulador (CIMA): regulador 4 graus, a campainha irá avisar com cada toque curto. A campainha irá parar de alarmar quando o brilho estiver no nível mais baixo.



Toque longo Regulador (CIMA): escurecimento contínuo do brilho. Quando o brilho atingir o nível mais baixo, toque de novo, o brilho atingirá o máximo e a campainha irá soar com algumas dicas, depois precisa tocar no regulador (BAIXO). depois precisa tocar no regulador (CIMA).



Modo de configuração do calendário: Inicialização, a tela LCD mostrará a hora, mês, data, dia e temperatura, doze horas de turno na hora inicial. O horário padrão é domingo, 12:00, 1º de janeiro de 2017. Um dos ícones de AM / PM aparecerá durante o turno de doze horas.

Toque longo (mais de 3s) para entrar no modo de configuração do calendário. O modo de calendário, incluindo TEMPO e ALARME. Todas as vezes que entrar no modo de configuração do calendário, ele permanecerá no modo TEMPO, a data de configuração relevante continuará a piscar ao mesmo tempo.

Toque curto: Para alternar os modos de TEMPO OU ALARME.

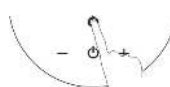
Quando escolher o modo desejado, toque na tecla liga / desliga para escolher a função no modo atual. Usando a tecla "+" "-" para ajustar a função que escolheu.

MODO DE TEMPO



Tocando na tecla para mudar o modo para definir a hora, os dados relevantes no ecrã LCD continuarão a piscar. Cada vez que pressiona o , o estado atual da configuração será na ordem [hora - minuto - ano - data - fim], vários botões, pelo loop. Pressionando as teclas "+" "-" para ajustar os dados sob o estado atual quando escolhe o modo específico.

No modo de ajuste, pressione para entrar na função em ordem, pressione para sair diretamente e mudar para outro modo [HORA OU ALARME] ou sair do modo de ajuste em 1 minuto sem qualquer operação. Todos os dados de configuração serão salvos e o visor de LCD revelará os dados de configuração. Na configuração TEMPO, pode alternar o turno de 12 horas e o turno de 24 horas com um toque curto na tecla "+" depois de usar a tecla para alternar [hora - minuto - ano - mês - data].



Pressione o botão para alternar para o modo de configuração ALARME, os dados relevantes na tela LCD continuarão a piscar. Cada vez que pressiona o , o estado atual da configuração será na ordem [hora - minuto - tempo do toque (segundo) - música - sair], vários botões, pelo loop. Pressionando as teclas "+" "-" para ajustar os dados sob o estado atual quando escolhe o modo específico.



No modo de configuração, pressione para sair da função na ordem, pressione para sair diretamente e mudar para outro modo [TEMPO OU ALARME] ou sair do modo de configuração em 1 minuto sem qualquer operação. Todos os dados de configuração serão guardados e o visor de LCD revelará os dados de configuração. Na configuração ALARME, quando é hora de tocar, se a hora do toque for 60s, pressione para cancelar ou qualquer outra tecla para pausar. O tempo padrão do modo de dormir é de 60 minutos, também pode alterar o tempo de 1-60 minutos.

Existem 8 músicas de alarme diferentes para a sua escolha. No modo ALARME, toque curto (mais de 3s),

tecla "+" pode ligar ou desligar o ícone do despertador. Quando o ícone estiver desativado, a lâmpada não irá avisar quando for a hora de tocar.

Modo de temperatura: Mostrando a temperatura atual no ambiente. Pressionando a tecla "-" para alternar os modos de temperatura do grau Celsius para o grau Fahrenheit quando o calendário não estiver no modo de ajuste.

CUIDADO



Não use a lâmpada em ambiente húmido ou empoeirado.



Não toque no tubo quando a lâmpada estiver ligada. A alta temperatura pode causar queimaduras ou ferimentos.



Não use solventes, abrasivos ou aerosóis para limpar a lâmpada; pode ocorrer descoloração.



Se não estiver a usar a lâmpada por um longo período de tempo, desconecte o plugue do cabo de força da tomada.



Não remova a tampa ou modifique a lâmpada de qualquer forma. Altas tensões podem causar incêndio ou choques elétricos.



Não coloque a lâmpada perto de objetos quentes ou sob luz solar direta.



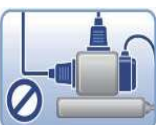
Não use a lâmpada se o cabo de alimentação ou o plugue estiver danificado. O cabo de alimentação danificado deve ser substituído pelo fabricante ou por um técnico autorizado.



Não danifique o cabo de alimentação, coloque perto de objetos quentes, sobre-o excessivamente, torça-o, puxe-o, nem coloque objetos pesados em cima dele ou enrole-o num pacote.



Não use a lâmpada perto de objetos ou materiais inflamáveis.



Não sobrecarregue a tomada e o cabo de extensão.

QUESTÃO E SOLUÇÃO

RAZÃO
A tomada não está ligada.

RAZÃO
Quando a lâmpada não pode ligar ou piscar
A fonte de alimentação está desconectada.

SOLUÇÃO
Verifique a fonte de alimentação
Confirmando a fonte de alimentação está bem conectado com a lâmpada
Confirmando o soquete DC e a tomada CC estão sobrecarregados.