



# LED CONTROL PANEL

Manuel d'instruction  
Instruction Manual

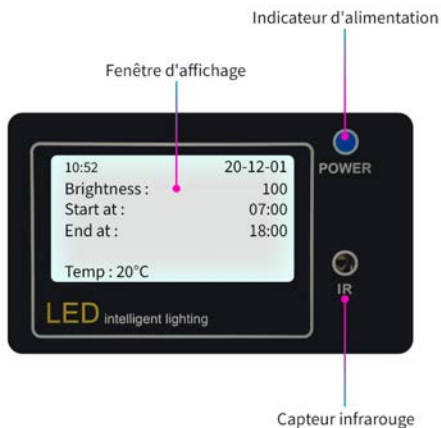


Veuillez conserver le manuel d'instructions et ne pas le jeter. Cela pourrait s'avérer utile lors du dépannage futur

## PROGRAMMATION FACILE



### 1. CONTRÔLEUR INTELLIGENT



Mode:  
Heure/Date:

Timer (minuterie) - Dimmer (Variateur) - Temp (température) - System (système)  
10:52 20-12-01 (Année-Mois-Jour)

### FENÊTRE PRINCIPALE

Brightness (Luminosité) :  
Start at (allumage à) :  
End at (arrêt à) :

Change en fonction de l'heure de lever et de coucher du soleil.  
L'heure du début du lever du soleil  
L'heure de fin du coucher du soleil

### 2. TÉLÉCOMMANDE



# 3 FONCTIONNEMENT DU MENU

## 1. FENÊTRE D’AFFICHAGE

|              |          |
|--------------|----------|
| 10:52        | 20-12-01 |
| Brightness : | 100      |
| Start at :   | 07:00    |
| End at :     | 18:00    |
| Temp : 20°C  |          |

**Brightness (Luminosité)** : Change en fonction de l’heure à laquelle vous réglez le lever et le coucher du soleil. **0** quand le soleil est couché. **0=>100** selon réglage quand le soleil est levé

**Start at (allumage à)** : L’heure du début du lever du soleil

**End at (arrêt à)** : L’heure de fin du coucher du soleil



le mode peut être changé à l’aide des boutons < et >

## 2. CONFIGURATION DU MODE

### RÉGLAGE DU MODE MINUTERIE

Étape 1 : Appuyez sur menu pour accéder au réglage de la fonction.

|              |          |
|--------------|----------|
| 10:52        | 20-12-01 |
| Brightness : | 100      |
| Start at :   | 07:00    |
| End at :     | 18:00    |
| Temp : 20°C  |          |

Appuyez sur le bouton menu



| Fonctions |        |
|-----------|--------|
| Timer     | Dimmer |
| Temp.     | System |

Étape 2 : Appuyez sur le bouton OK pour entrer en mode minuterie

| Fonctions |        |
|-----------|--------|
| Timer     | Dimmer |
| Temp.     | System |

Appuyez sur le bouton OK



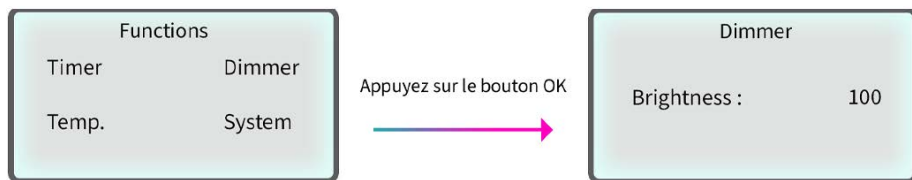
| Timer     |             |
|-----------|-------------|
| Sunrise : | 06:00-07:00 |
| Sunset :  | 18:00-19:00 |

Étape 3 : Appuyez sur les boutons < et > pour choisir le lever ou le coucher du soleil et appuyez sur pour régler l’heure désirée.

Étape 4 : Appuyez sur menu pour revenir aux fonctions.

## RÉGLAGE DU MODE VARIATEUR

Étape 1 : Appuyez sur le bouton OK pour entrer dans le mode Variateur.



Étape 2 : Appuyez sur **▲** et **▼** pour régler le pourcentage de luminosité désiré.

Étape 3 : Appuyez sur menu pour revenir aux fonctions.

## RÉGLAGE DU MODE TEMPERATURE

Étape 1 : Appuyez sur le bouton OK pour entrer dans le mode Température



| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Appuyez sur **▲** et **▼** pour activer ou non la variation automatique.

Étape 2 : Appuyez sur **>** pour choisir la température de variation

| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Appuyez sur **▲** et **▼** pour choisir la température de variation.

Étape 3 : Appuyez sur > pour choisir l'arrêt automatique.

| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Appuyez sur **▲** et **▼** pour activer ou désactiver l'arrêt automatique.

Étape 4 : Appuyez sur > pour choisir la température d'arrêt.

| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Appuyez sur **▲** et **▼** pour modifier la température d'arrêt.

Étape 5 : Appuyez sur > pour choisir l'unité de température

| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Appuyez sur **▲** et **▼** pour changer l'unité de température souhaité

Étape 6 : Appuyez sur menu pour revenir aux fonctions

## RÉGLAGE DU MODE SYSTEME

Appuyez sur le bouton OK pour accéder au mode système

| Functions |        |
|-----------|--------|
| Timer     | Dimmer |
| Temp.     | System |

Appuyez sur le bouton OK



| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Étape 1 : Appuyez sur > pour choisir la date.

| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Appuyez sur ▲ et ▼ pour changer la date.

Étape 2 : Appuyez sur > pour choisir l'horloge.

| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Appuyez sur ▲ et ▼ pour régler l'heure.

**Le cristal oscillatoire de l'horloge électronique ayant une précision de 1 seconde, un décalage peut s'opérer au fil des semaines/mois. Il est fortement conseillé de contrôler et de réajuster l'horloge du contrôleur chaque trimestre.**

Étape 3 : Appuyez sur > pour choisir le contraste de l'écran LCD.

| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Appuyez sur ▲ et ▼ pour modifier le contraste de l'écran LCD.

Étape 4 : Appuyez sur > pour choisir la valeur d'usine par défaut.

| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Appuyez sur ▲ et ▼ pour choisir oui ou non.

Étape 5 : Appuyez une fois sur le menu pour revenir aux fonctions, appuyez à nouveau sur menu pour revenir à l'interface.

Conforme aux directives CE applicables. Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les produits ménagers. Les produits électriques utilisés doivent être collectés séparément et éliminés dans des points de collecte prévus à cet effet. Appareil électrique classe II. Double isolation - sans terre. Utilisation en intérieur exclusivement.

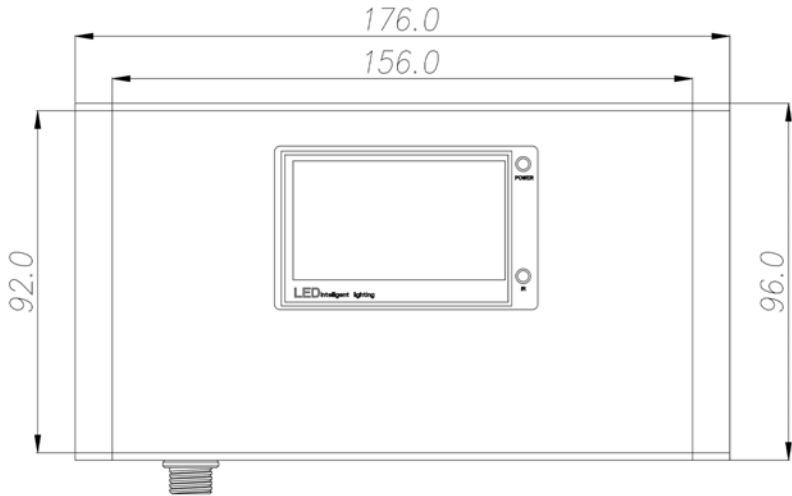
 indoorLED



Distribué en Europe par CIS : 32 rue de la Regalle - ZI la Regalle - 77181 COURTRY



# DIMENSIONS



Ref: 003-300-651 - Model ILCP01 - 220-240V - 50/60Hz  
Made in PRC

Please keep the instruction manual and do not throw it away. It may be useful for future troubleshooting.

# EASY PROGRAMMING



## 1. SMART CONTROLLER

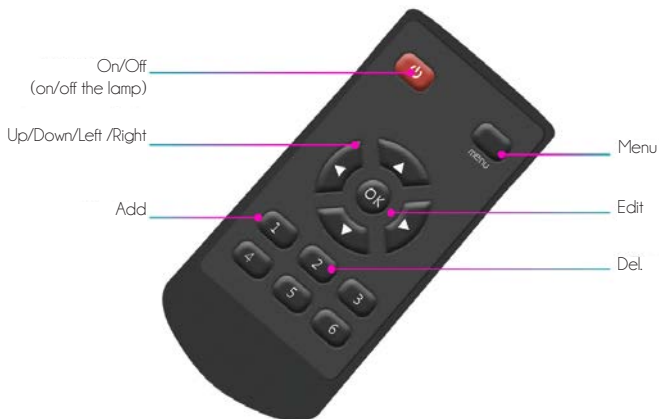


Mode: Timer - Dimmer - Temp - System  
Heure/Date: 10:52 20-12-01

### MAIN WINDOW

**Brightness :** Evenly change according to the time you setting of the sunrise and sunset.  
**Start at :** The time of sunrise starts  
**End at :** The time of sunrise ends

## 2. REMOTE CONTROLLER





# 3. MENU OPERATION

## 1. DISPLAY WINDOW

|              |          |
|--------------|----------|
| 10:52        | 20-12-01 |
| Brightness : | 100      |
| Start at :   | 07:00    |
| End at :     | 18:00    |
| Temp : 20°C  |          |

**Brightness :** Evenly change according to the time you setting of the sunrise and sunset.  
**Start at :** The time of sunrise starts  
**End at :** The time of sunrise ends



Mode can be changed by < and > buttons

## 2. MODE CONFIGURATION

### TIMER MODE SETTING

**Step 1 :** Press menu to enter the function setting.

|              |          |
|--------------|----------|
| 10:52        | 20-12-01 |
| Brightness : | 100      |
| Start at :   | 07:00    |
| End at :     | 18:00    |
| Temp : 20°C  |          |

Press menu key



|           |        |
|-----------|--------|
| Functions |        |
| Timer     | Dimmer |
| Temp.     | System |

**Step 2 :** Press OK button to enter timer mode.

|           |        |
|-----------|--------|
| Functions |        |
| Timer     | Dimmer |
| Temp.     | System |

Press OK key



|           |             |
|-----------|-------------|
| Timer     |             |
| Sunrise : | 06:00-07:00 |
| Sunset :  | 18:00-19:00 |

Étape 3 : Press < and > buttons to choose sunrise or sunset and press < and > o change to the desired time.

Étape 4 : Press menu to go back to the functions.

## DIMMER MODE SETTING

**Step 1 :** Press OK button to enter dimmer mode.



**Step2 :** Press **▲** and **▼** to change the brightness percent you prefer.

**Step 3 :** Press menu to go back to the functions

## TEMP.MODE SETTING

**Step 1 :** Press OK key to enter temperature mode



| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Press **▲** and **▼** to turn on or off the auto dimming

**Step 2 :** Press **➤** to choose dimming temp.

| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Press **▲** and **▼** to change the dimming temp.

**Step 3 :** Press > to choose auto off.

| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Press **▲** and **▼** to turn on or off the auto off

**Step 4 :** Press > to choose off temp.

| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Press **▲** and **▼** to change off temp.

**Step 5 :** Press > to choose temp unit.

| Temperature    |      |
|----------------|------|
| Auto dimming : | off  |
| Dimming temp : | 84F  |
| Auto off :     | off  |
| Off temp :     | 122F |
| Temp unit :    | F    |

Press **▲** and **▼** to change the desired temp unit

**Step 6 :** Press menu to go back to functions

## SYSTEM MODE SETTING

Press ok button to enter the system mode.

| Functions |        |
|-----------|--------|
| Timer     | Dimmer |
| Temp.     | System |

Press OK key



| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Step 1 : Press > to choose date

| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Press ▲ and ▼ to change the date.

Step 2 : Press > to choose the clock

| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Press ▲ and ▼ to change the clock.

**The oscillatory crystal of the electronic clock is having an accuracy of 1 second. A gap may occur after some weeks / months of use. It is strongly advised to check and readjust the controller clock every quarter.**

Step 3 : Press > to choose the LCD contrast.

| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Press ▲ and ▼ to change the LCD contrast.

Step 4 : Press > to choose the factory default.

| System Config   |          |
|-----------------|----------|
| Date            | 20-12-01 |
| Clock           | 10:52:30 |
| Lcd contrast    | 102      |
| Factory default | No       |
| Info            | V1.0     |

Press ▲ and ▼ to choose yes or no.

Step 5 : Press menu once back to Functions, press menu again to go back to interface.

Complies with applicable EU directives. Electrical products should not be thrown away with household products. The electrical products used must be collected separately and disposed of in designated collection points. Electrical apparatus class II. Double insulation - without earth. Indoor use only.

IndoorLED



Distributed in Europe by CIS : 32 rue de la Regalle - ZI la Regalle - 77181 COURTRY

