



HPS KILLER CONTROL PANEL

LEDBAR 310

Manuel d'instruction
Instruction Manual

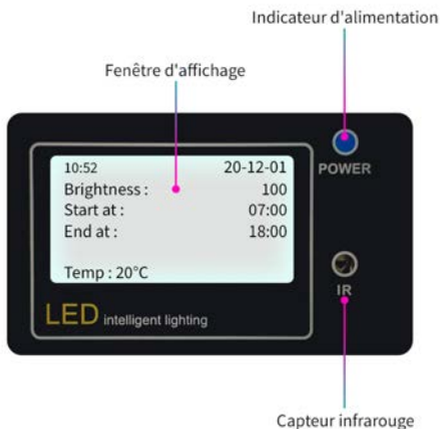


Veuillez conserver le manuel d'instructions et ne pas le jeter. Cela pourrait s'avérer utile lors du dépannage futur

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.

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.

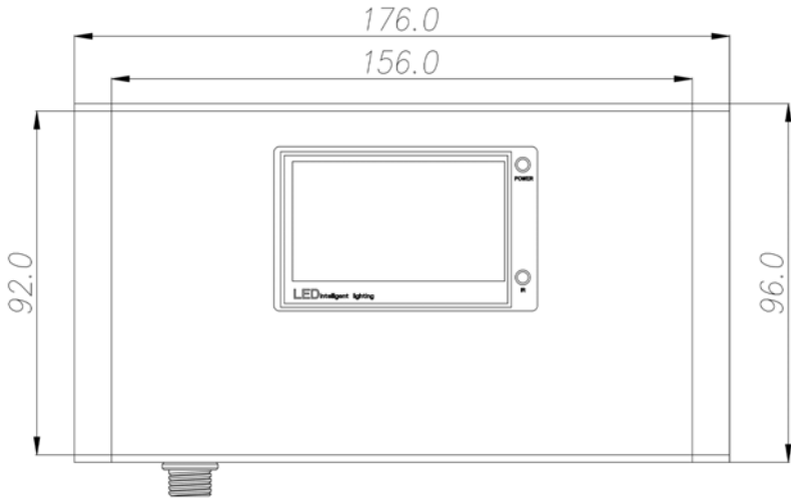
 indoorLED



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.

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

