

# ICV Flat Connect DIM

Alimentations intérieures

24V

Alimentations plates  
gradables pour meubles  
avec système 24V.



- Boîtier extra plat de seulement 17mm de hauteur
- Système de connexion rapide avec circuit LED
- Possibilités de contrôles multiples : interrupteur, capteur, Bluetooth ou **tuya**
- Convient pour une utilisation avec des luminaires, des plafonniers et d'autres applications intérieures

**3** ans  
20.000h  
IP20

LEDIT YAKI  
3 allée des Vignes  
91160 Champlan - France  
www.ledityaki.com  
info@ledityaki.com

LEDIT YAKI  
Rm 2107-2108, Guangzhou Exchange Square  
No.268 DongFengZhong Rd  
Guangzhou, Guangdong, 510030 CHINA  
www.leditinternational.com  
sales@leditinternational.com





22190003



22190002



22190001

**3** ans  
20.000h  
IP20



IP20



180-264V/AC

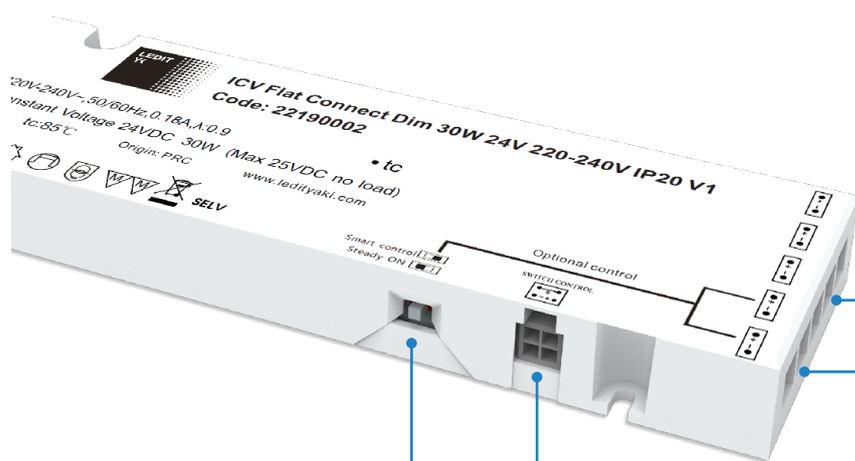
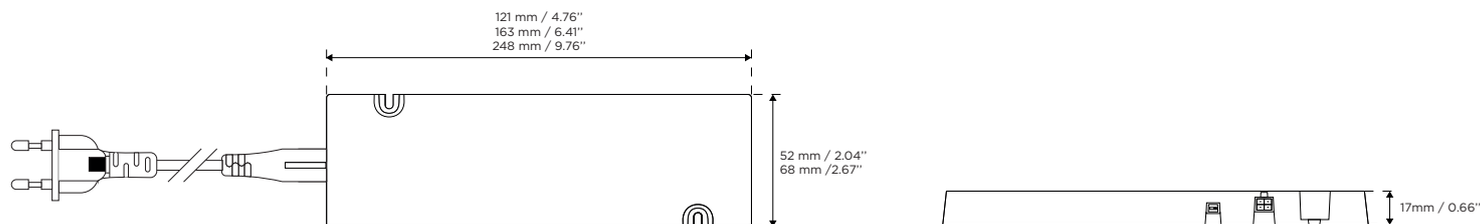


-20/+40°C

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Dimension (mm)	Tension de sortie (V/DC)	Puissance max. (W)	Tension d'entrée (V/AC)	Fonction
22190001	ICV Flat Connect Dim 15W 24V 220-240V IP20	121 x 51.5 x 17	24	15	200-264V/AC - 50/60Hz	Prise externe en option Bluetooth ou WiFi
22190002	ICV Flat Connect Dim 30W 24V 220-240V IP20	163 x 51.4 x 17	24	30	180-264V/AC - 50/60Hz	Prise externe en option Bluetooth ou WiFi
22190003	ICV Flat Connect Dim 60W 24V 220-240V IP20	248 x 68 x 17	24	60	190-264V/AC - 50/60Hz	Prise externe en option Bluetooth ou WiFi

## DIMENSIONS



Interrupteur fixe ON ou contrôle intelligent

Connexion pour accessoires de contrôle "tuya", module WiFi et Bluetooth ou interrupteur de commande

Sortie avec gestion de la gradation

Sortie des contrôles optionnels

### ÉTIQUETTE

ICV Flat Connect Dim 15W

**LEDIT YAKI** ICV Flat Connect Dim 15W 24V 220-240V IP20 V1  
Code: 22190001

Primary: 220V-240V~, 50 / 60Hz, 0.1A,  $\lambda$ :0.8 • tc  
Sec.: Constant voltage: 24V DC, 15W (Max 25V DC no load)  
ta:40 tc:85

CE SELV Origin: PRC www.ledityaki.com

Smart control interface  
Steady ON

Optional control

ICV Flat Connect Dim 30W

**LEDIT YAKI** ICV Flat Connect Dim 30W 24V 220-240V IP20 V1  
Code: 22190002

Pri.: 220V-240V~, 50 / 60Hz, 0.18A,  $\lambda$ :0.9 • tc  
Sec.: Constant Voltage 24V DC 30W (Max 25V DC no load)  
ta:40 tc:85 Origin: PRC www.ledityaki.com

CE SELV

Smart control interface  
Steady ON

Optional control

ICV Flat Connect Dim 60W

**LEDIT YAKI** ICV Flat Connect Dim 60W 24V 220-240V IP20 V1  
Code: 22190003

PRIMARY 220-240V~  
PRI.: 220-240V~, 50 / 60Hz, 0.3A  $\lambda$ : $\geq$ 0.9 • tc  
SEC.: 24V 2.5A, 60Wmax.  
ta:45 tc:85

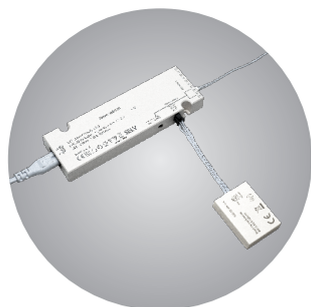
CE SELV Origin: PRC www.ledityaki.com

Smart Control interface  
Steady ON

Optional Control

SECONDARY

### ACCESSOIRES



ICV Flat Connect DIM  
et ses accessoires

**3** ans  
20.000h  
IP20



IP20



-20/+40°C

### ACCESSOIRES DE CONTRÔLE

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Fonction
22190005	ICV Flat module tuya Bluetooth IP20	52 x 38 x 14	24V/DC
22190006	ICV Flat module tuya Wifi 2,4GHz + 433MHz IP20	52 x 38 x 14	24V/DC
22190007	ICV Flat Kinetic 1 switch wireless 433MHz IP20	86 x 86 x 16.3	Kinetic sans piles à coupler avec module 433Mhz "22190006"



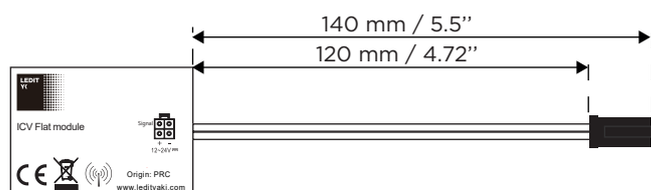
22190005



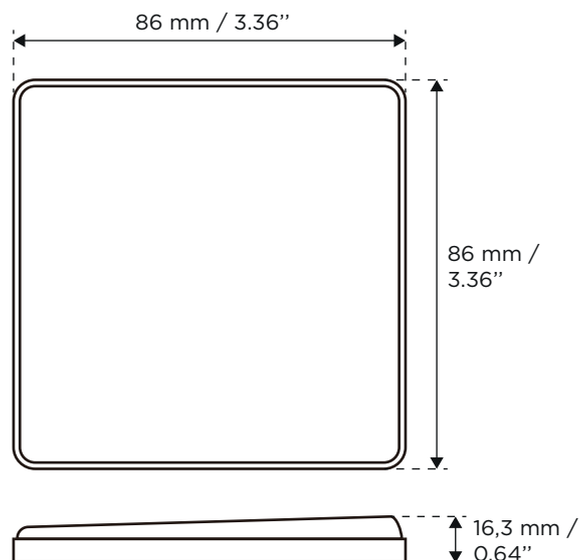
22190006



22190007\*



22190005 - 22190006



Download on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**



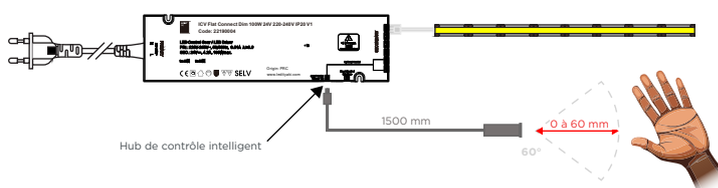
\*Un interrupteur « kinetic » est un type d'interrupteur qui utilise la technologie cinétique pour fonctionner, ce qui signifie qu'il n'a pas besoin d'une source d'alimentation externe, comme l'électricité ou une pile. La pression de la main exercée sur l'interrupteur le recharge.

### CAPTEURS

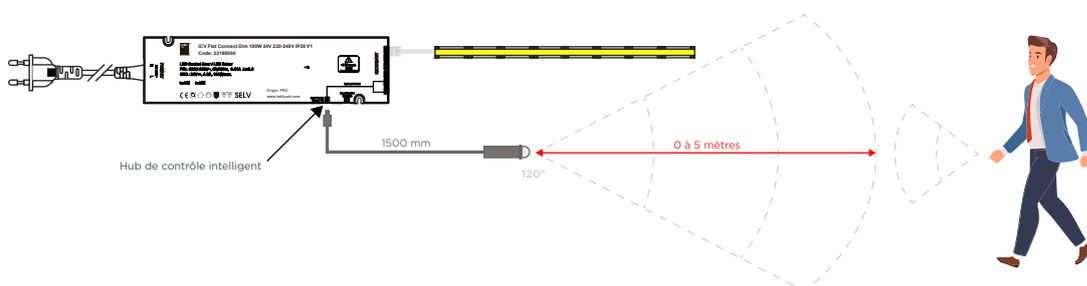
Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Fonction
22190009	ICV Flat Hand sweep sensor 12/24V black cable 1500mm IP20	Longueur de câble : 1500 mm	Geste de la main : ON/OFF Laisser la main sous le détecteur pour régler l'intensité de la lumière
22190010	ICV Flat PIR motion sensor 12/24V black cable 1500mm IP20	Longueur de câble : 1500 mm	Détection IR jusqu'à 5 mètres Extinction des lumières 30 secondes après avoir quitté les lieux
22190011	ICV Flat Single door sensor 12/24V black cable 1500mm IP20	Longueur de câble : 1500 mm	Ouverture de la porte : ON Fermeture de la porte : OFF
22190012	ICV Flat Hand Sweep Sensor ON-OFF 12/24V max 30W IP20	20 × 18 × 16 mm	Geste de la main : ON/OFF (contrôle décentralisé) Pas de contrôle pour régler l'intensité de la lumière
22190013	ICV Flat Single Door Sensor ON-OFF 12V/24V max 30W IP20	20 × 18 × 16 mm	Ouverture de la porte : ON Fermeture de la porte : OFF (contrôle décentralisé)



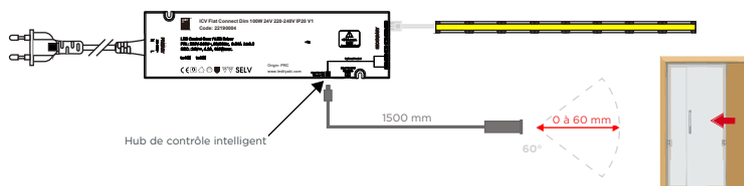
22190009



22190010

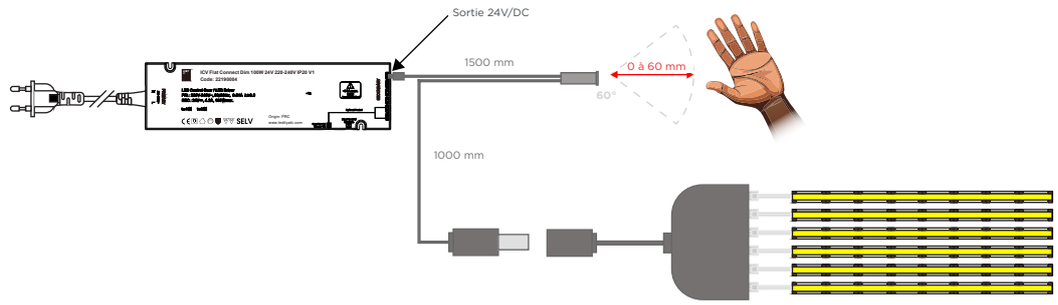


22190011

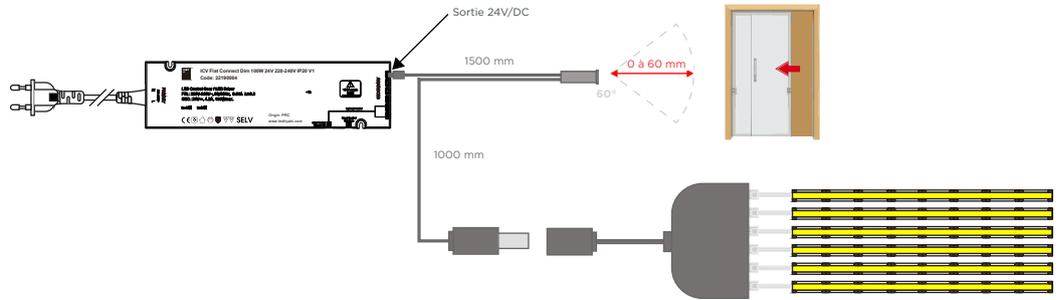




22190012



22190013

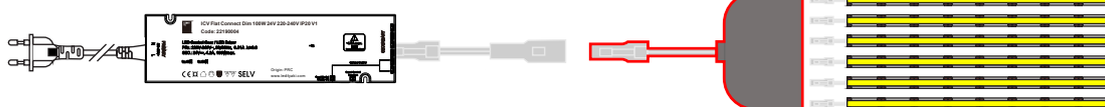


### ACCESSOIRES DE CONNEXIONS - CONNECTEUR "F814"

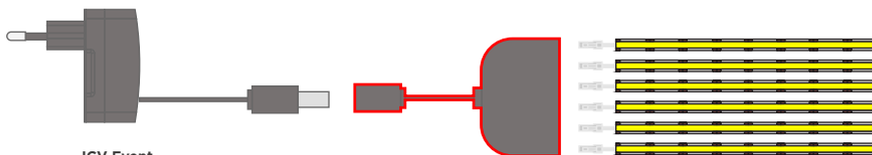
Référence	Désignation	Cond.
21390029	Connect F814 6 way female & 1 way male AWG20 WW 250mm	1
21390030	Connect F814 6 way female & 1 way female DC 5,5x2,1 AWG20 BB 250mm	1
21390031	Connect F814 male 500mm cable 0,52mm <sup>2</sup> 3A 2P WW	1
21390032	Connect F814 female 500mm cable 0,52mm <sup>2</sup> 3A 2P WW	1
21390033	Connect F814 male / female 500mm cable 0,52mm <sup>2</sup> 3A 2P WW	1
21390034	Connect F814 splitter 1 male / 2 female 200mm cable 0,52mm <sup>2</sup> 3A 2P WW	1



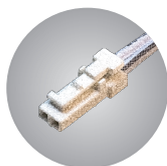
21390029



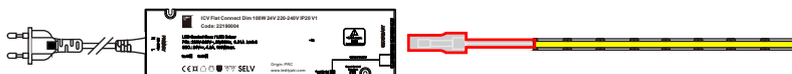
21390030



ICV Event



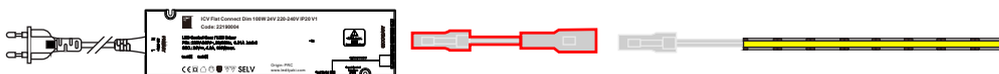
21390031



21390032



21390033



21390034



### COMPORTEMENT THERMIQUE

Les limites de température indiquées ci-dessous sont exprimées en °C, à pleine charge, après 3h de fonctionnement, en convection naturelle :

- ▶ Température de fonctionnement  $T_a$  -20°C à +40°C
- ▶ Température de stockage  $T_s$  -20°C à +70°C

La durée de vie de l'alimentation diminue lorsque les limites de température maximales sont dépassées.

En cas de fonctionnement prolongé à des températures dépassant les limites maximales, l'alimentation peut tomber en panne et notre garantie sera annulée.

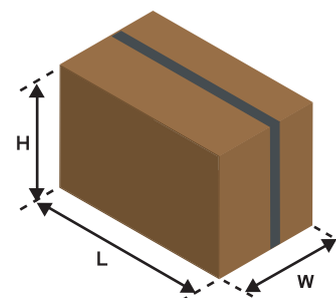
### NORMES & CERTIFICATS

- ▶ EN 61347-1:2015;A1
- ▶ EN 61347-2-13:2014;A1
- ▶ EN 62493:2015;A1
- ▶ EN 61000-3-3:2013;A1;A2
- ▶ EN 61547:2009
- ▶ EN IEC 61000-3-2:2019;A1
- ▶ EN IEC 55015:2019;A11



### EMBALLAGE

Type	Taille L x W x H (cm)	Taille L x W x H (ft)	Poids (kg)	Poids (lb)	Unités (pcs)
ICV Flat Connect Dim 15W	40 x 22,8 x 23,5	1,3 x 0,5 x 0,8	11,4	25	60
ICV Flat Connect Dim 30W	40,5 x 23,5 x 26	1,3 x 0,8 x 0,8	10,2	22,5	48
ICV Flat Connect Dim 60W	37 x 30 x 30,8	1,2 x 1 x 1	13,7	30,2	40
Modules "tuya" ICV Flat	41,5 x 22,5 x 28	1,4 x 0,7 x 0,9	12,2	26,9	300
Interrupteur ICV Flat	41 x 23 x 21	1,3 x 0,8 x 0,7	8,6	19	54
Câble ICV Flat	41 x 23 x 21	1,3 x 0,8 x 0,7	30	66,1	3000
Capteurs ICV Flat	41 x 23 x 21	1,3 x 0,8 x 0,7	2,5	5,5	90



(Lorsque les valeurs min. et max. ne sont pas indiquées, la plage de tolérance pour les données optiques et électriques est de ±15 %).