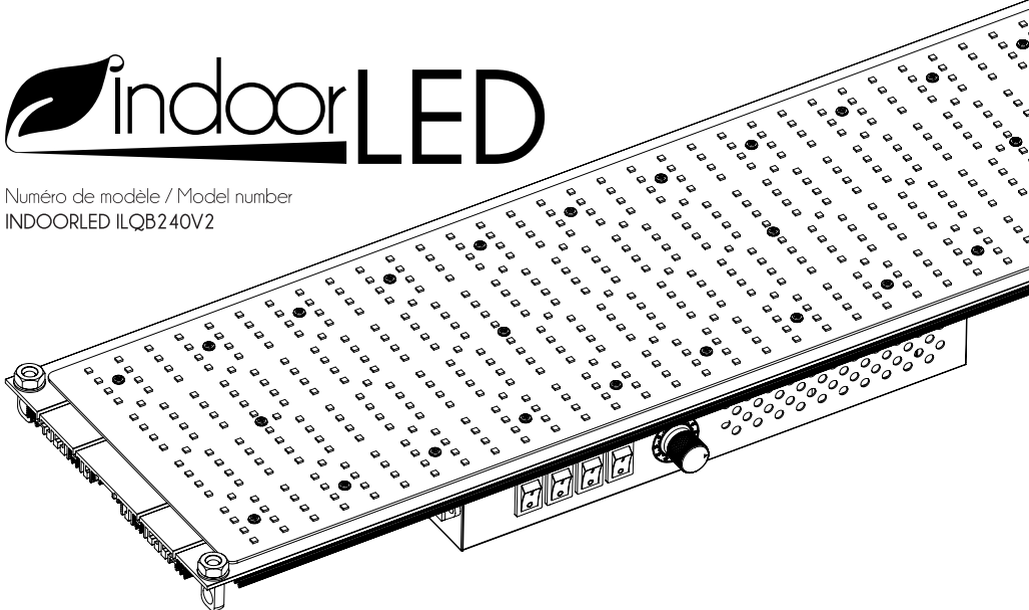


# indoorLED

Numéro de modèle / Model number  
INDOORLED ILQB240V2



## QUANTUM BOARD V2

### CARACTÉRISTIQUES / SPECIFICATIONS

Dimensions / Size	632 x 195 x 100 mm
Masse nette / Net weight	4 Kg
Matériau de la coque / Shell material	Aluminium 6063
Quantité de LED / LED quantity	512pcs Samsung LM301B + 24pcs 660NM + 8pcs IR + 4pcs UV
Puissance / Power	240W (Meanwell XLG Driver + variateur/dimmer)
Tension de fonctionnement / Operating voltage	AC100-240V
Fréquence de fonctionnement / Frequency	50/60Hz
Efficacité PPF / PPF efficiency	2.3 $\mu$ mol/W
Couleur / Color	3500K Full Spectrum
PF	> 0.9
Refroidissement / Cooling system	Dissipateur en aluminium pur / Pure aluminum heat sink
Protection	IP20
<b>Canaux FULL SPECTRUM / IR / UV indépendants independant FULL SPECTRUM / IR / UV channels</b>	



# QUANTUM BOARD V2

## APPLICATION

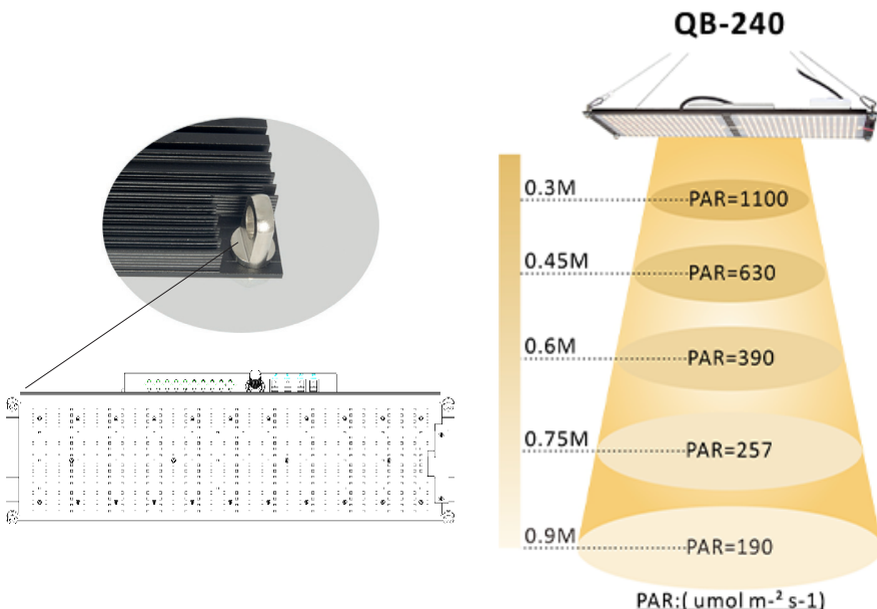
Idéal pour toutes les phases de développement des plantes, et fonctionne bien avec la culture en solution aqueuse et la culture en sol / Peut être utilisé dans les jardins intérieurs, pour la culture en pot, le semis, la culture en serre, ...

## ATTENTION

1. N'utilisez pas les lampes dans un endroit où de l'eau peut couler dessus, l'eau et l'électricité peuvent être un mélange dangereux.
2. L'environnement de travail des lampes est de -20°C à + 40°C et de 45% à 90% d'humidité relative.
3. Eviter d'utiliser proche d'une source de chaleur ou dans un milieu de gaz corrosif, afin de ne pas affecter la durée de vie.
4. S'assurer que l'endroit d'installation peut supporter 10 fois le poids du produit avant son installation.
5. Pour protéger la lampe, veuillez couper l'alimentation en cas de d'orage/foudre.
6. Ne touchez pas et ne déplacez pas le module lorsque la lumière fonctionne.

## INSTALLATION

1. Placez le support sur les vis à l'arrière de la lampe de culture LED.
2. Passez le crochet dans le trou au-dessus de la lumière de croissance.
3. Détails : voir schéma/photos



# QUANTUM BOARD V2



## APPLICATION

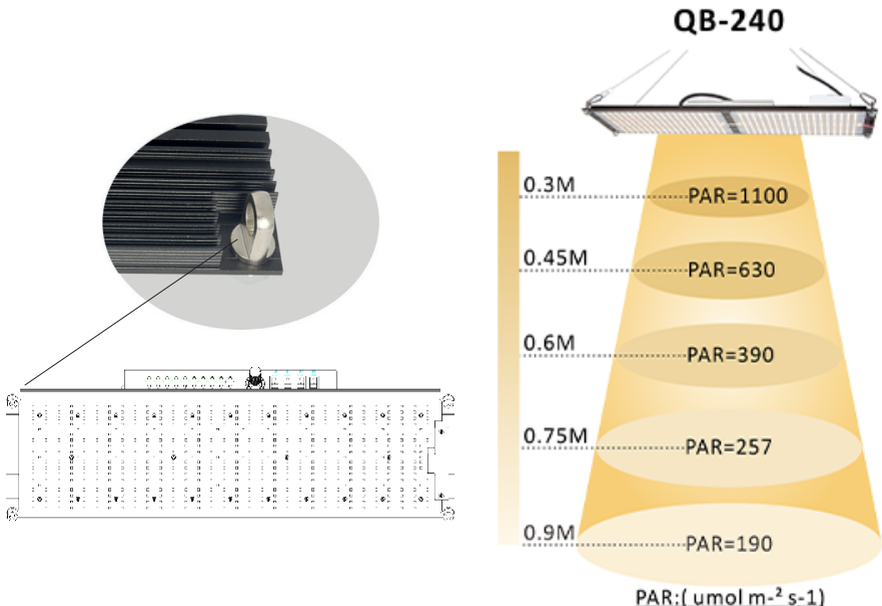
Ideal for all phases of plant growth, and works well with water solution culture and soil culture/  
Can be used in house garden, pot culture, sowing, breeding, greenhouse cultivation, pipeline cultivation,...

## ATTENTION

1. Do not use the lights in dripping water or anywhere where they will get wet, water and electricity can be a dangerous mixture.
2. The working environment for the lights is  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+40^{\circ}\text{C}$  and 45% to 90% RH.
3. To avoid using in heat source or corrosive gas place, so as not to affect the lifespan.
4. Making sure that installment position can afford 10 times the product weight before installment.
5. To protect the light, pls cut off the power when there is a lightning strike.
6. Don't touch or move when the light is working.

## INSTALLATION

1. Put the hanger on the screws on the back of the led grow light.
2. Take teh hanger's hook in the hole above led grow light.
3. Detail : see pictures



# QUANTUM BOARD V2

## AVERTISSEMENTS

Fixation de type X: méthode de fixation du câble ou du cordon de sorte qu'il puisse être facilement remplacé. En cas de besoin, contactez votre revendeur.

## WARNING

Type X attachment: method of attachment of the cable or cord such that it can be easily replaced. If necessary, contact your dealer.



Ce produit est conforme aux normes EU applicables  
*This product complies with all the applicable EU directives*



Utilisation en intérieur exclusivement / *Indoor use only*



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.

*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.*

DISTRIBUE EN EUROPE PAR :



32 Rue de la Regalle - ZI la Regalle 77181 COURTRY  
Tél : 0164212000 - Fax : 0160202834  
Visit [www.indoorled.eu](http://www.indoorled.eu) - Follow us on Instagram

Made in PRC

The logo for IndoorLED, featuring a stylized leaf icon followed by the text 'indoorLED' in a lowercase, sans-serif font.