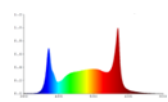
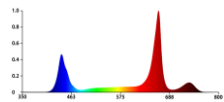


Description:

GE35 高性价比植物生长灯，草莓生长灯，高效聚光，定向照射，光照利用率更高，高品质确保栽培效果，一个灯具也能种草莓，多灯使用效果更好，适用于辣椒、番茄、草莓高光照观赏植物。



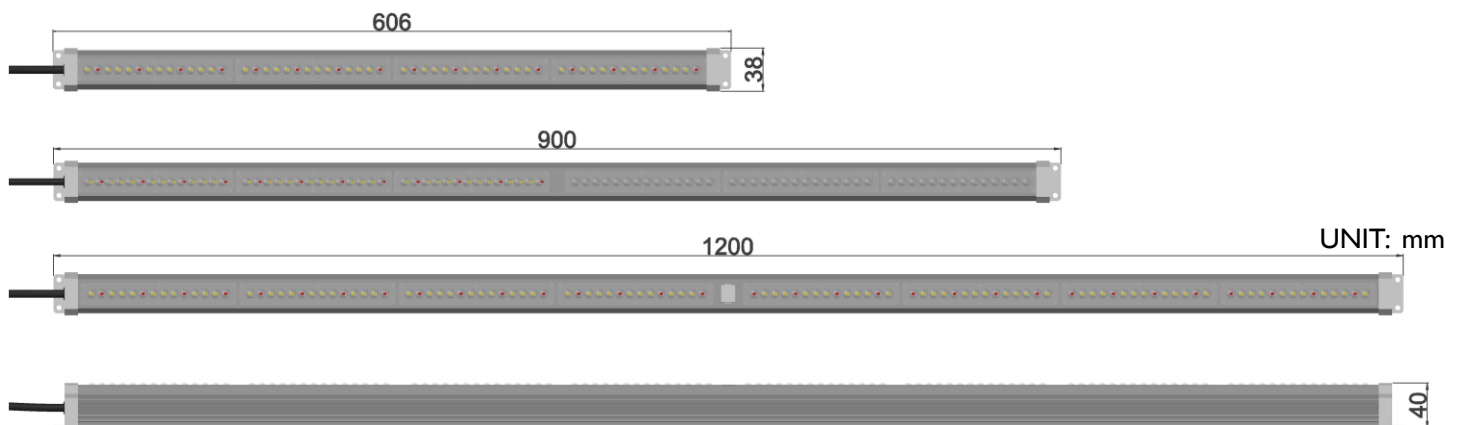
1. 商业栽培植物工厂垂直农业草莓植物灯
2. 聚光照射提高光照度，0.2m 高 PPF 高达 530 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$
3. 高度 0.2m，覆盖宽度 0.2m；高度 0.3m，覆盖宽度 0.3m
4. F175 通用光谱，可以定制光谱。
5. 防水等级 IP64
6. 输入电压：AC100~277V PF >0.9
7. 满足全球认证要求 CE RoHS FCC

Model	Dimension LxWxH	Spectral Wavelength	Photon PPF $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$	PPF	Power Input AC230V	Comment
GE35-60	606x38x40mm 23.9"*1.5"*1.6"	 <p>F175</p> <p>适合绝大多数作物 快速生长</p>	535 μmol @0.2m	75 μmol	30W	<p>可选光谱:</p> 
			350 μmol @0.3m			
GE35-90	900x38x40mm 35.4"*1.5"*1.6"		500 μmol @0.2m	100 μmol	40W	
			330 μmol @0.3m			
GE35-120	1200x38x40mm 47.2"*1.5"*1.6"		530 μmol @0.2m	150 μmol	60W	
			365 μmol @0.3m			

工作温度: -30°C ~ 40°C，使用寿命: 50,000 hours (Note: Ta 25°C)
光电误差范围: $\pm 10\%$

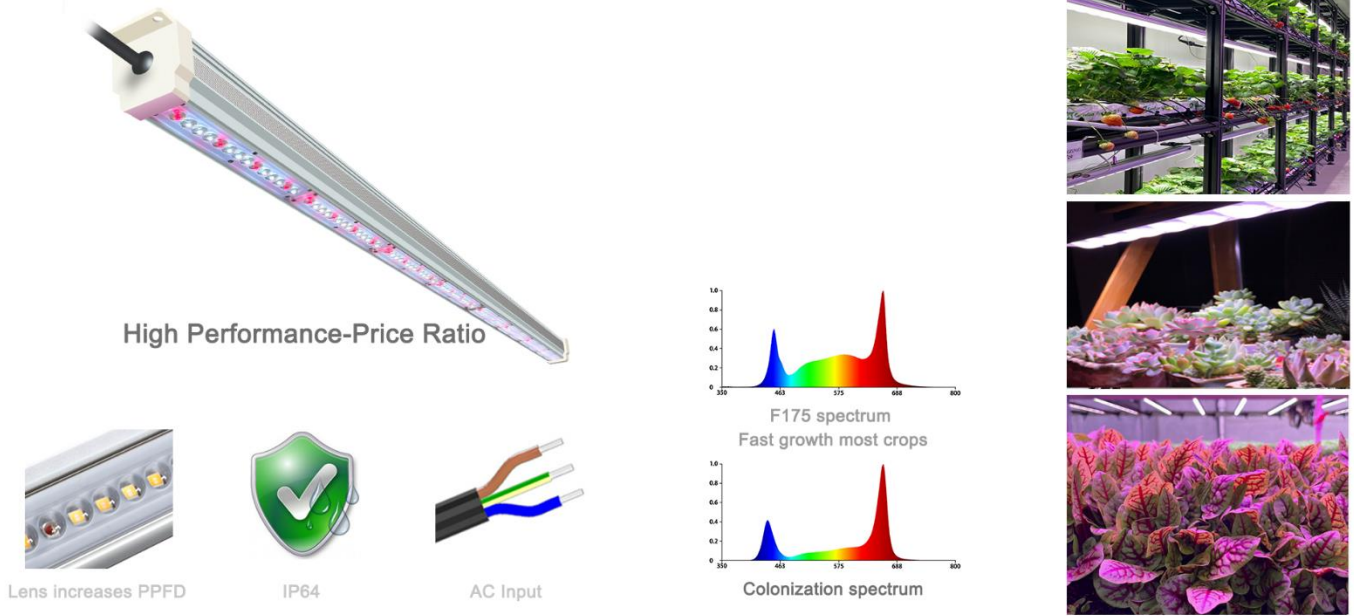
以上数据仅作参考！如有变更恕不另行通知

Dimension:



草莓、辣椒番茄高光照观赏植物灯，商业栽培植物工厂垂直农业植物灯

|| Grow Lights Indoor Strawberry Cultivation Vertical Horticultural LED



High Performance-Price Ratio

Lens increases PPFD

IP64

AC Input

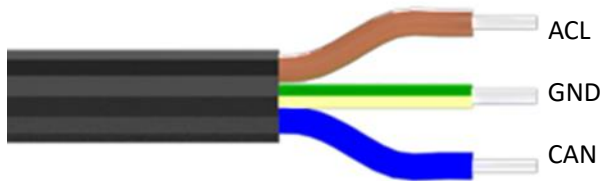
F175 spectrum
Fast growth most crops

Colonization spectrum

The image block contains several elements: a long LED grow light fixture with a lens; a close-up of the lensed LEDs; a green shield icon with a checkmark; a three-wire AC power cord; two spectral graphs showing light intensity across wavelengths (350-800nm); and three photographs of plants (strawberries, succulents, and leafy greens) growing under the lights in a vertical farm setting.

接线安装说明

打开包装时，请检查内部是否包含产品，附件，标签，说明书。请确保灯具完整无损



AC 输入电线，灰色为火线，蓝色为零线，黄绿色为地线

注意

1. 为确保灯具安全稳定，确保地线接地。
2. 连接电线时请关闭电源，检查电线是否正确连接。切勿以相反方式连接电线，否则不应打开电源。
3. 请保持行程螺栓紧固且可靠，以防光线松动。
4. 完成连接线后，请使用绝缘胶带缠绕电线，确认绝缘并解决防水问题。