

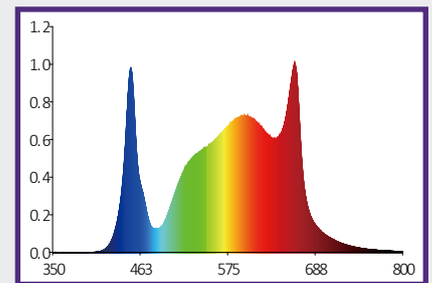
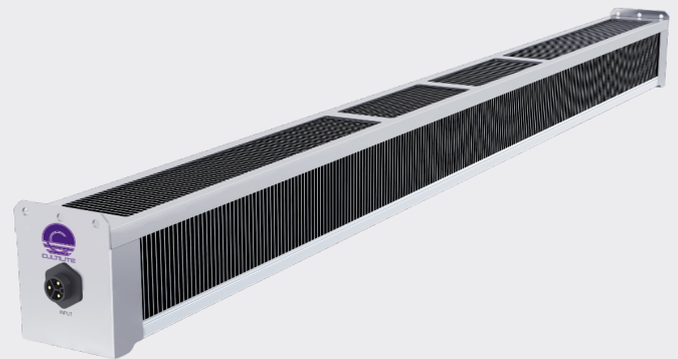
LED BAR 630 STAR TREK



Star Trek 630W la nuovissima **Led Bar** di **Cultilite by Nanolux**; nasce da una stretta collaborazione di **Cultilite e Nanolux**; due marchi leader nel settore illuminazione per orticoltura.

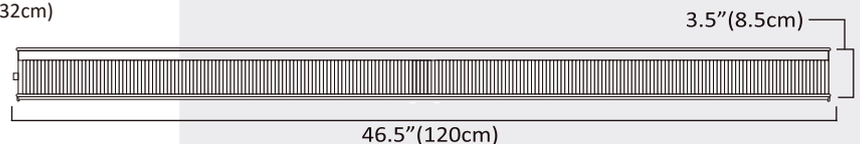
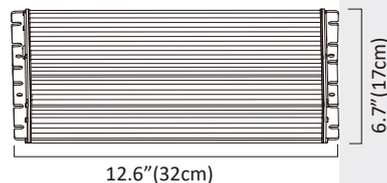
Realizzata con **Led Samsung+Osram** con **3.0 $\mu\text{mol/s/J}$** di **efficienza** e dal **design leggero e compatto**, un'ottima soluzione per la tua coltivazione indoor.

- **Design Leggero e Compatto** - Solo 6.5kg di peso, il più leggero sul mercato; la dimensione 118x8x9cm garantisce di non essere d'intralcio alla luce solare per piante in serra.
- **630W - 1824 Diodi** - 1152 Bianco Freddo, 384 Bianco Caldo e 288 Rosso
- **La tensione di ingresso ultra ampia soddisfa le esigenze in tutte le applicazioni** - 90V-305V per la coltivazione domestica e indoor; invece 315V-528V per esterni come la serra.
- **Spettro Completo** - Per fioritura e vegetativa adatto sia alla coltivazione indoor che in greenhouse.
- **IP65 impermeabilità per umidità e polvere** - IP65 è essenziale e necessario per garantire la durata di un dispositivo in un ambiente difficile.
- **La regolazione 0-10V rende disponibile il controllo centralizzato anche tramite un controller esterno** - Il modulo di controllo nell'apparecchio può attivare/disattivare il controllo dell'illuminazione di gruppo disponibile insieme a una regolazione precisa dell'attenuazione del 20%~100%.
- **Area** - Ideale per uno spazio di coltivazione di 150x150cm



SPECIFICHE

- **3.0 $\mu\text{mol/s/J}$** alta efficienza
- **1800 $\mu\text{mol/s}$** PPF output
- **120°** distribuzione luce
- **Osram + Samsung Chips**
- **Dimming 0-10V**
- **ETL/FCC/CE/EAC** Certificati Rispettati
- **Power Factor > 0.97**
- **Classificazione IP IP65**
- **AC 90-305V/315-528V** Tensione
- **50/60Hz** Frequenza
- **Peso 6.5Kg**
- **Dimensioni LxWxH (cm) 118x10x8**



Nominal Electrical AC Input*

* At 25°C (77°F) Ambient Temperature

AC VOLTAGE	120V	208V	230V	277V	347V	400V	480V
AC Current	5.3A	3.06A	2.76A	2.28A	1.87A	1.61A	1.34A
AC Power	652w	636W	635W	631W	648W	645W	644W
Power Factor	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.97