

# STL H3 - T08 - 2/2D



Il gruppo con **2 apparecchi INDOOR FLOR** accoppiati ed inclinati di 15° è stato studiato per ottenere la massima efficienza in coltivazioni indoor con filari di larghezza 1.4-1.5m. Con questa soluzione si ottiene un'elevata uniformità di flusso su tutte le piante, anche di diversa altezza; ed una dispersione di energia luminosa, al di fuori della coltivazione, inferiore al 5%. Le coppie di apparecchi possono essere posizionate a distanza, fra loro, di 90-100-110-12 cm; e questo permette di trovare la soluzione ottimale in ogni ambiente. L'apparecchio viene fornito in versione **2M** (senza dimmer) e **2MD**, con dimmer 40-70-100%.

The group with **2 devices INDOOR FLOR** coupled and inclined of 15° has been designed for indoor cultivation with width of 1.4-1.5m. With this solution, a high uniformity of flow is obtained on all plants, even of different heights; and a dispersion of light energy, outside cultivation, of less than 5%. The pairs of luminaires can be positioned at a distance of 90-100-110-12 cm from each other; and this makes it possible to find the optimal solution in every environment. The unit is supplied in **2M** version (without dimmer) and **2MD** version, with 40-70-100% dimmer.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA	STL H3-T08-2M
Tensione di alimentazione Voltage	100 ÷ 277 V AC 47/63 Hz
Potenza Power	440 W
LED bianco White LED	128 <b>OSRAM</b> power LED
LED rosso Red LED	64 <b>OSRAM</b> power LED
PPF nominale Nominal PPF	1270 µmol/s (2,8 µmol/J)
Ottica Optic	Silicone - DIFFUSA 60° X 90° Silicone - DIFFUSED 60° X 90°
Materiale Material	Alluminio / acciaio inox Aluminium / stainless steel
Grado IP (driver/modulo LED) IP Protection (driver/LED module)	IP67/IP69K
Temperatura operativa Working temperature	-30 °C +45 °C
Dimensioni Dimensions	140X300X100 mm
Massa Weight	12,5 Kg
Vita dell'apparecchio Lifetime	> 60.000 h L80

**FOR MORE INFO SEE T**