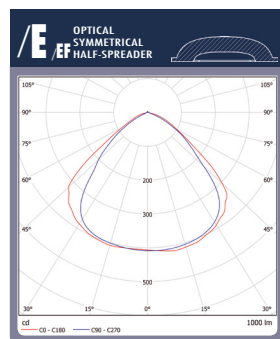


160-300w

90 - 305Vac • 50/60Hz • Class I



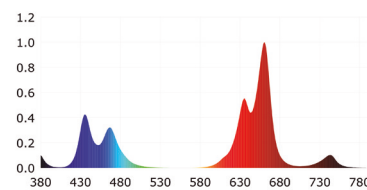
Raíces con Microled Plus Raíces con Vapor de Sodio Raíces normales



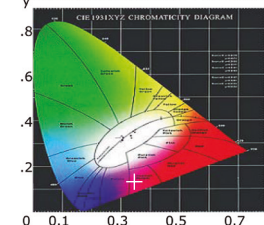
Spectrographic analysis of the MICROLEDPLUS

Peak Wavelength: 660nm

Dominant Wavelength: 0.0nm



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



PLANTS

Chromaticity coordinates:

x=0.3480
y=0.1319

Color Ratio:

R=0.769
G=0.066
B=0.165

Aluminiumstrahler, eigens zum Einhängen in Fußballtoren/-bereichen entwickelt, um Nachpflanzungen und das Wachstum des Rasens in den am meisten geschädigten Bereichen auf dem Spielfeld zu intensivieren und zu steigern. Dies kann extensiv auf jeglicher Rasenfläche in Sport-, Industrie- oder Sonderbereichen erfolgen.

- NIEDRIGER VERBRAUCH
- KEINE EINSCHALTVERZÖGERUNG
- BIS ZU 75% ENERGIEERSPARNIS
- 75% REDUZIERUNG DES CO₂-AUSSTOSSES
- 100.000 STUNDEN LEBENSDAUER
- HERGESTELLT OHNE SCHÄDLICHE SUBSTANZEN

Proyector de aluminio, especialmente diseñado para poder colgar en las porterías de los campos de fútbol para intensificar y potenciar la repoblación y el crecimiento del césped en las zonas más deterioradas de los terrenos de juego.

Puede hacerse extensivo a cualquier superficie de césped a nivel deportivo, industrial o particular.

- BAJO CONSUMO
- ENCENDIDO INSTANTÁNEO
- HASTA UN 75% DE AHORRO DE ENERGÍA
- REDUCCIÓN DEL 75% DE EMISIÓN DE CO₂
- 100.000 HORAS DE VIDA ÚTIL
- FABRICADO SIN SUSTANCIAS NOCIVAS

Aluminum **projector** designed to be hung on the goals of football fields in order to intensify and enhance the regeneration and growth of grass in the most damaged areas of the playing fields.

This can be extended to any grass area for sporting, industrial or particular use.

- ENERGY SAVER
- INSTANT START
- UP TO 75% OF ENERGY SAVING
- 75% REDUCTION OF CO₂ EMISSIONS
- USEFUL LIFE OF 100,000 HOURS
- NO HAZARDOUS SUBSTANCES

Proyector de alumínio, especialmente concebido para ser colocado nas partes danificadas dos campos de futebol para melhorar e promover o reforestamento e crescimento do relvado.

Este equipamento pode ser utilizado em qualquer tipo de desporto com relvado, seja a nível industrial ou particular.

- BAIXO CONSUMO
- ARRANQUE INSTANTÁNEO
- ATÉ 75% DE POUANÇA DE ENERGIA
- REDUÇÃO DE 75% DE EMISSÃO DE CO₂
- 100.000 HORAS DE VIDA ÚTIL
- FABRICADO SEM SUBSTÂNCIAS NOCIVAS

Projecteur en aluminium spécialement conçu pour accrocher sur les buts de terrains de football pour intensifier et promouvoir le reboisement et la croissance du gazon dans les zones les plus endommagées des terrains de jeu.

Cela peut être étendue à n'importe quelle zone de gazon à niveau sportif, industriel ou particulier.

- FAIBLE CONSOMMATION
- ALLUMAGE INSTANTANÉMENT
- JUSQU'À UN 75% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- RÉDUCTION DE 75% D'ÉMISSION DE CO₂
- 100.000 HEURES DE VIE UTILE
- FABRIQUÉ SANS SUBSTANCES NOCIVAS

REFERENCE MODEL	OPTIONS					TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MICROLED GROW LIGHTS												
	CONTROL	NOMINAL POWER	VOLTAGE	TEMPERATURE	LENS TYPE	STREETLAMP POWER	LUMINOUS FLUX	WEIGHT	SIZE FLOOD LIGHT	INPUT VOLTAGE	CONSTRUCTION FLOOD LIGHT	SYSTEM LIGHTING	LIFETIME	WORKING TEMPERATURE	EFFICIENCY	PROTECTION		
																IP	IK	ELECTRIC
KS-4C	/ST	/160	/VAC	/ECP	/EF	160W	-	12,6 Kg	479 x 330 x 154 mm	90 - 305 Vac	ALUMINIUM EXTRUSION	4 MICROLED ECP 32 Vdc	100.000 HOURS	-40° C ~ +55° C	92 %	IP66	IK08 (option IK10)	TYPE I
		/220				220W	-	12,9 Kg										
		/300				300W	-	18,1 Kg										