FAROLAS LED PROFESIONALES



TRIAL MAX

Farola de diseño simple y moderno, que proporciona una iluminación uniforme en un amplio radio de proyección. Ideal para áreas verdes grandes y medianas como parques, plazas, senderos y boulevares. Con cuerpo realizado en fundición de aluminio acabado con pintura poliéster en polvo, y reflector en chapa de acero doble decapado horneado con poliéster blanco. Amplio difusor cónico de policarbonato liso de alto impacto con protección anti UV.













Equipadas con LEDs Philips SMD 3030 de segunda generación, drivers PHILIPS XITANIUM de alta confiabilidad y placas de núcleo metálico.

Anclaje para columna de Ø 60 mm.

	TRIAL MAX 100	TRIAL MAX 150				
Potencia eléctrica	100 W	150 W				
Flujo luminoso	~13.000 lúmenes	~19.500 lúmenes				
Tipo de LED	Philips Luxeon SMD 30	Philips Luxeon SMD 3030-2DP / 170 Lúmen/W				
Fuente (aliment.)	Philips Xitanium (85-305 Vca) /	Philips Xitanium (85-305 Vca) / Osram Optotronic (120-277 Vca)				
Factor de potencia		>0,95				
Ángulo de apertura	90° / 7	90° / 70-145°				
Temperatura color	5700 / 4	5700 / 4000 °K				
Hermeticidad	IP	IP 65				
Temperatura amb.	-40°C a	-40°C a + 50°C				
Dimensiones	520 x 7	520 x 720 mm				
Peso	11Kg	13 Kg				







FAROLAS LED PROFESIONALES



TRIAL - MINI TRIAL

Farola de moderno y atractivo diseño, que proporciona una iluminación suave y uniforme, ideal para áreas verdes y patios, o solares reducidos como jardines, senderos y paseos. Con cuerpo realizado en fundición de aluminio y tapa superior hecha en chapa electrozincada con acabado en pintura martillada (opcional acabado en poliéster). Su amplio difusor cónico de policarbonato termoformado liso con protección anti UV proporciona un efecto visual muy original y atractivo a la distancia.

Los modelos "C" están equipados con drivers OSRAM Optotronic de alta confiabilidad y placas planas circulares de núcleo metálico (metal core) ensambladas con LEDs SMD 5730 de alto rendimiento y durabilidad.

Anclaje para columna de Ø 60 mm.













		TRIAL			MINI TRIAL	
	C16	C24	C32	C48	C16	
Potencia eléctrica	40 W	60 W	80 W	100 W	40 W	
Flujo luminoso	~4.000 lm	~6.000 lm	~8.000 lm	~10.000 lm	~4.000 lm	
Tipo de LED	SMD 5730				SMD 5730	
Fuente (aliment.)	Philips Xitanium (85-305 Vca) / Osram Optotronic (120-277 Vca)					
Ángulo de apertura		12	120°			
Temperatura color	4000°K				4000°K	
Dimensiones	Ø 605 x 630 mm			Ø 390 x 400 mm		
Peso	~9 kg			~5 kg		





