

# LASER 1

PROYECTORES MULTIPROPOSITO PARA  
70-150W

MULTIPURPOSE FLOODLIGHTS FOR 70-150W

**Laser** es un programa de proyectores para exterior caracterizado por la versatilidad que le otorgan una completa variedad de ópticas y lámparas, múltiples posibilidades de instalación, confiabilidad y un diseño cuidado en los mínimos detalles. Estas cualidades permiten su instalación en espacios verdes, fachadas, patios y otros espacios arquitectónicos abiertos, espacios públicos, áreas residenciales, etc. Disponibles en las versiones simétrico, asimétrico y spot.

**Cuerpo:** en inyección de aluminio con aletas de enfriamiento y separador entre cavidad óptica y portaequipo. Marco portavidrio abisagrado.

**Reflectores:** Simétrico y asimétrico: difusores de aluminio de alta pureza 99.85, martillado y anodizado, con índice de reflexión de 85% y baja iridiscencia. Spot: aluminio de alta pureza anodizado y abrillantado.

**Lente:** vidrio frontal templado de 4mm serigrafiado.

**Pintura:** poliéster microtexturada horneada de alta resistencia.

**Equipo:** balasto, ignitor electrónico, capacitor y bornera de conexión 230V / 50Hz.

**Portalámparas:** cerámico con código de temperatura T250, 6A /1000V y tensión de encendido 5kv.

**Cableado:** interno con aislación primaria de silicona, malla protectora de fibra de vidrio y terminal.

**Montaje:** escuadra de fijación de acero con goniómetro para facilitar su orientación.

*Laser is a program of outdoor floodlights featuring great versatility through a full variety of optics and lamps, multiple installation possibilities, reliability and a careful design down to the last details. These properties make it suitable for garden areas, facades, yards and other open architectural spaces, residential areas, etc. Available in symmetrical, asymmetrical and spot versions.*

**Housing:** die-cast aluminium with cooling fins and internal partition for gear unit. Supporting glass by frame with hinges.

**Reflectors:** Symmetric and asymmetric: high pure 99.85 anodized aluminium with hammered surface. Reflection index of 85% and low iridescence. Spot: High pure brightened and anodized aluminium.

**Lens:** screen painted tempered frontal glass 4mm thick.

**Paint:** high resistance baked polyester microtextured

**Control gear:** : built-in ballast, electronic ignitor, capacitor and terminal block connector. 230V/50Hz power supply.

**Lampholder:** ceramic lampholder. Temperature code T250, nominal rating 6A /1000V and ignition voltage 5kv.

**Wiring:** internal with primary silicone insulation, protective fiber glass mesh and terminal.

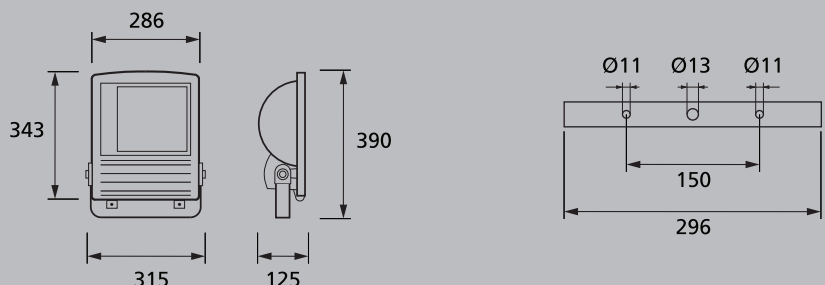
**Mounting:** steel fixing bracket with aiming goniometer.

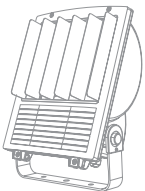
CODE / CODIGO	WATTS	LAMP	BASE	KG
LASER 1 70 E	70	MH-SAP	RX7s	5,670
LASER 1 70 EL	70	MH	RX7s	5,690
LASER 1 150 E	150	MH-SAP	RX7s	6,675
LASER 1 150 EL	150	MH	RX7s	6,705
LASER 1 A 150 E	150	MH-SAP	RX7s	6,675
LASER 1 A 150 EL	150	MH	RX7s	6,705
LASER 1 SPOT 150 E	150	MH-SAP	RX7s	6,710
LASER 1 SPOT 150 EL	150	MH	RX7s	6,740

COLORES COLORS

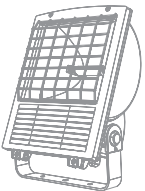


IP 65 Clase I





ALETAS V / V FLAPS



REJILLA / GRILL



LASER 1 SIMETRICO



LASER 1 ASIMETRICO



LASER 1 SPOT



MH



SAP

