

PROYECTORES MERCURIO HALOGENADO
UNIFLOOD MAXI



ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO



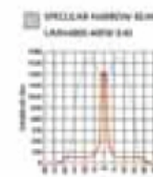
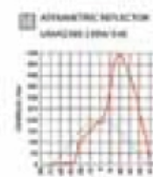
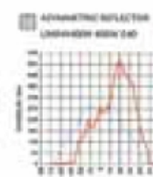
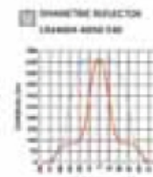
ASIMETRICO



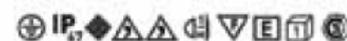
CONCENTRANTE



SIMETRICO



OPCIONAL



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector Simétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado, simétrico.

Reflector Asimétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.

Reflector Concentrante: Aluminio especular europeo pulido y anodizado.

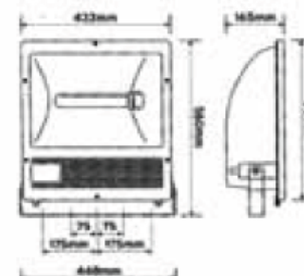
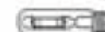
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP67, SCX 0,21m2.

Sujetador de lámpara.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MAXI 400E	400W	MH	E40	11,40KG
UNIFLOOD MAXI 250E	250W	MH	E40	9,80KG
UNIFLOOD MAXI A400E	400W	MH	E40	11,40KG
UNIFLOOD MAXI C400E	400W	MH	E40	11,40KG

IP 67

LED

PROYECTORES LED

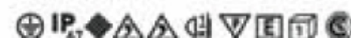
UNIFLOOD MAXI LED



ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO

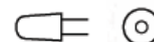
APTO PARA
EMERGENCIA

OPCIONAL

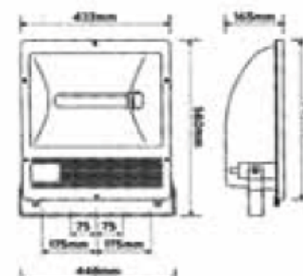


ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.
Equipamiento Eléctrico: Equipados con leds y driver's de primera calidad.
Acceso a EA y Leds: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.
Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP67, SCX 0,21m2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	PESO
UNIFLOOD MAXI 440	26W	LED	7,8KG
UNIFLOOD MAXI 660	40W	LED	7,8KG
UNIFLOOD MAXI 880	53W	LED	7,8KG
UNIFLOOD MAXI 36	108W	LED	8,5KG
UNIFLOOD MAXI 64	192W	LED	8,5KG
UNIFLOOD MAXI 100	300W	LED	8,5KG



IP 67

IND

PROYECTORES INDUCCION

UNIFLOOD MAXI PLUS



60.000 hs.

APTO PARA EMERGENCIA

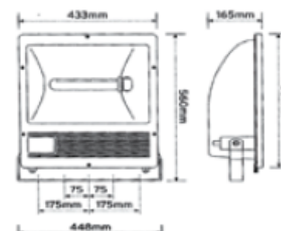


ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.
Reflector Simétrico: Aluminio especular europeo pulido y anodizado.
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.
Equipamiento Eléctrico: Equipado con balasto electrónico Quicktronic de Osram de 70/100 w.
Lámpara: Lámpara Osram Endura Lumilux.
Rendimiento de Lámpara: 70w-6500 Lumen.
 100w-11000 Lumen.
Vida útil: 60.000 hs continuas
Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.
Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP67, SCX 0,21m2.
Sujetador de lámpara.



(*) OSRAM



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	PESO
UNIFLOOD MAXI PLUS 70 *	70W □	INDUCCION	5,30KG
UNIFLOOD MAXI PLUS 80	80W □	INDUCCION	5,60KG
UNIFLOOD MAXI PLUS 100 *	100W □	INDUCCION	5,60KG
UNIFLOOD MAXI PLUS 120	120W □	INDUCCION	5,60KG
CON EMERGENCIA			
UNIFLOOD MAXI PLUS 40 I	40W O	INDUCCION	5,60KG

IP 67

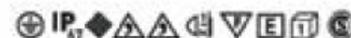
BC

PROYECTORES BAJO CONSUMO

UNIFLOOD MAXI BC

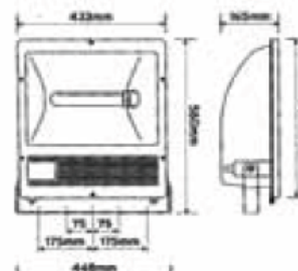


ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.
Reflector Simétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.
Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico y seguro bloqueador de lámpara.
Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.
Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP67, SCX 0,21m2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MAXI BC 3E40	3X105W	BCE	E40	6,5KG
UNIFLOOD MAXI BC 2E40	2X105W	BCE	E40	6,3KG
UNIFLOOD MAXI BC 1E40	1X105W	BCE	E40	6KG

PROYECTORES MERCURIO HALOGENADO
UNIFLOOD MINI



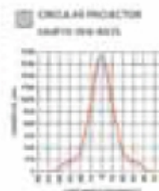
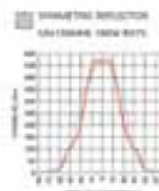
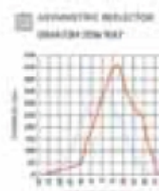
ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO



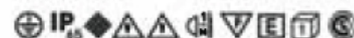
ASIMETRICO

CONCENTRANTE

SIMETRICO

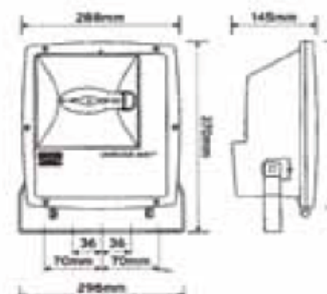


OPCIONAL



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.
Reflector Simétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado, simétrico.
Reflector Asimétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.
Reflector Concentrante: Aluminio europeo pulido y anodizado.
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.
Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.
Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.
Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MINI 150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI A150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI 70 E	70W	MH	Rx7s	3,60KG

IP 65

LED

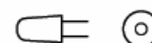
PROYECTORES LED

UNIFLOOD MINI LED

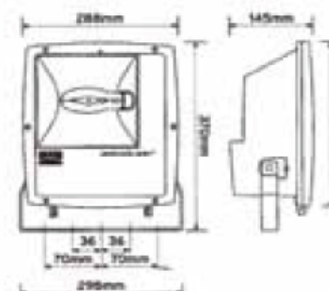


ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.
Equipamiento Eléctrico: Equipado con leds y driver's de primera calidad.
Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	PESO
UNIFLOOD MINI 220	13W	LED	4KG
UNIFLOOD MINI 330	20W	LED	4KG
UNIFLOOD MINI 25	75W	LED	4KG



PROYECTORES ACCESORIOS MAXI



VISERA MAXI



FLAPS MAXI



REJILLA MAXI



PCP MAXI

ESPECIFICACION TECNICA

VISERA MAXI

Construida en chapa de acero doble decapado con acabado en poliéster de alta resistencia.

FLAPS MAXI

Construido en chapa de acero doble decapado con acabado en poliéster de alta resistencia, con aletas regulables.

REJILLA MAXI

Construida con varillas de hierro soldadas y cromadas.

PCP MAXI

Construido en inyección de policarbonato.

CODIGO	DESCRIPCION
VISERA MAXI	Visera metálica para UNIFLOOD MAXI - 250-400W
FLAPS MAXI	Flaps Regulables independientemente para UNIFLOOD MAXI - 250-400W
REJILLA MAXI	Rejilla para UNIFLOOD MAXI - 250-400W- CROMADO
PCP MAXI	Policarbonato de protección UNIFLOOD MAXI - MAXIMO PERMITIDO 250W

PROYECTORES

ACCESORIOS MINI



VISERA MINI



FLAPS MINI



REJILLA MINI



PCP MINI

ESPECIFICACION TECNICA

VISERA MINI

Construida en chapa de acero doble decapado con acabado en poliéster de alta resistencia.

FLAPS MINI

Construido en chapa de acero doble decapado con acabado en poliéster de alta resistencia, con aletas regulables.

REJILLA MINI

Construida con varillas de hierro soldadas y cromadas.

PCP MINI

Construido en inyección de policarbonato.

CODIGO	DESCRIPCION
VISERA MINI	Visera metálica para UNIFLOOD MINI - 70-150W
FLAPS MINI	Flaps Regulables independientemente para UNIFLOOD MINI - 70-150W
REJILLA MINI	Rejilla para UNIFLOOD MINI - 70-150W- CROMADA
PCP MINI	Policarbonato de protección UNIFLOOD MINI - MAXIMO PERMITIDO 70W

IP 65

LED

PROYECTORES LED

MINIPRO LED



ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO
C/EMERGENCIA

APTO PARA
EMERGENCIA



OPCIONAL



ESPECIFICACION TECNICA

MINIPRO LED

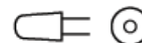
Cuerpo y Soporte: En inyección de Nylon con Fibra de vidrio, UV estabilizado y retardador de llama.

Difusor: Inyección de Policarbonato transparente con UV estabilizado.

Equipamiento Eléctrico: Leds y driver's de primera calidad.

Acceso a Led: Marco frontal de policarbonato con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, antivandalico, materia prima virgen garantizada.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	PESO
MINI PRO 110	7W	LED	0,90KG
MINI PRO 220	13W	LED	0,90KG
MINI PRO 330	20W	LED	0,90KG
CON EMERGENCIA			
MINI PRO 110 I	7W	LED	0,90KG
MINI PRO 220 I	13W	LED	0,90KG
MINI PRO 330 I	20W	LED	0,90KG



IP 65

MH

BC

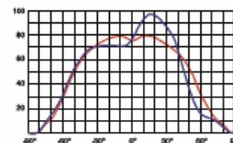
PROYECTORES MERCURIO HALOGENADO - BAJO CONSUMO

BULLDOG



3E27

ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO
C/EMERGENCIA



Bulldog 3E27 - I_{max} 156.5 cd/klm

— LAT
— LONG

APTO PARA
EMERGENCIA



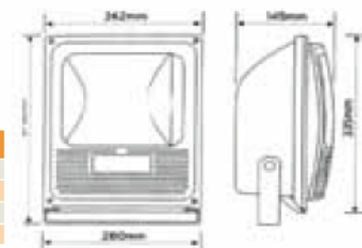
MH70W

OPCIONAL



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.
Reflector: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado, simétrico.
Difusor: Policarbonato curvo transparente.
Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.
Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.
Características: Anticorrosivo, antivandalico, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.
 (*) Versión con balasto electrónico.
 (*) (*) Versión con emergencia y balasto electrónico.



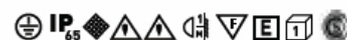
CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
BULLDOG 3E27	3x20W	BCE	E27	2,20KG
BULLDOG 326X *	3x26W	FLCD/E	G24q3	2,40KG
BULLDOG 326X1 **	3x26W	FLCD/E	G24q3	2,80KG
BULLDOG 70 E	70W	MH	Rx7s	3,30KG

IP 65

LED

PROYECTORES LED

BULLDOG LED



ESPECIFICACION TECNICA

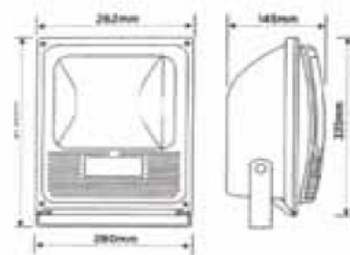
Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Difusor: Policarbonato curvo transparente.

Equipamiento Eléctrico: Equipado con leds y driver's de primera calidad.

Acceso a EA y Led: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, antivandalico, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	PESO
BULLDOG 330	20W	LED	2,80KG
BULLDOG 440	26W	LED	2,80KG
BULLDOG 660	40W	LED	2,80KG
BULLDOG 25	75W	LED	3,30KG

IP 65

IND

PROYECTORES INDUCCION

BULLDOG PLUS



ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO
C/EMERGENCIA



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

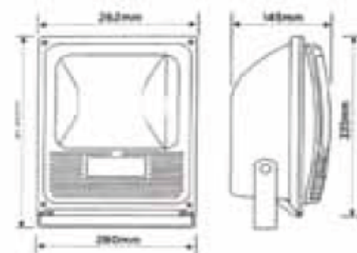
Reflector: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado, simétrico.

Difusor: Policarbonato curvo transparente.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado con balasto electrónico y lámpara de primera calidad.

Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, antivandalico, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	PESO
BULLDOG PLUS 40 XL	40W O	INDUCCION	3,50KG

IP 55

BC

PROYECTORES BAJO CONSUMO

SOLE



SOLE MINI E27



SOLE E40
SOLE E27



SOLE MINI DOBLE



SOLE DOBLE



SOLE DOBLE 105



ESPECIFICACION TECNICA

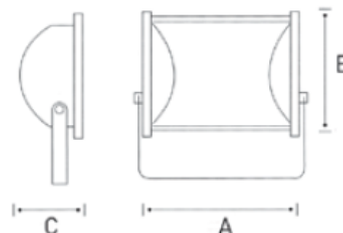
Cuerpo/Reflector: Tapas laterales de chapa de acero horneado con poliéster.

Cuerpo central de aluminio europeo purísimo, facetado, anodizado abrigantado y/o satinado.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara (E40).



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SOLE MINI	42W	BCE	E27	265x290x160
SOLE E27	105W	BCE	E40	365x290x160
SOLE E40	105W	BCE	E40	365x290x160
SOLE MINI DOBLE	2x42W	BCE	E27	405x155x125
SOLE DOBLE E40	2x80W	BCE	E40	510x334x180
SOLE DOBLE 105	2x105W	BCE	E40	600x334x180



IP 55

SAP

MH

PROYECTORES MERCURIO HALOGENADO
SOLE



SOLE E40



SOLE 2 X 400



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo/Reflector: Tapas laterales de chapa de acero versión 250/400W.
Tapas laterales de fundición de aluminio versión 2x400W.

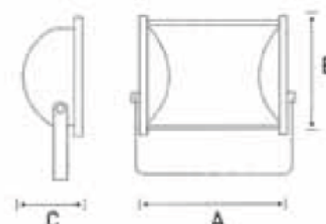
Cuerpo central de aluminio europeo purísimo, facetado, anodizado y abrigantado .

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.



USO: PARA ESTADIOS DEPORTIVOS - GRANDES AREAS.

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SOLE	250/400W	MH-SAP	E40	365x290x160
SOLE 2x400	2x400W	MH-SAP	E40	510x334x180



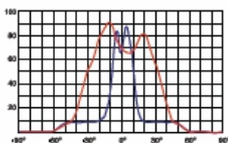
IP 55

SAP

MH

PROYECTORES MERCURIO HALOGENADO

SOLE



Sole 2000 - I_{max} 1122 cd/klm

— LAT
— LONG



SOLE 2000



SOLE 1000

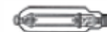


ESPECIFICACION TECNICA

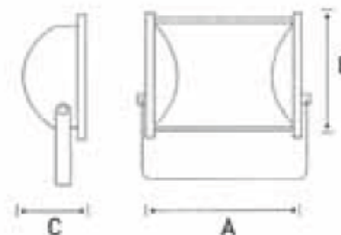
Cuerpo/Reflector: Tapas laterales de fundición de aluminio y respaldo con chapa zincada con tensores de ajuste versión 2000W.

Cuerpo central de aluminio europeo purísimo, facetado, anodizado y abrillantado versión 1000W y especlar versión 2000W.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.



USO: PARA ESTADIOS DEPORTIVOS - GRANDES AREAS.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SOLE 1000	1000W	MH-SAP	E40	450x334x180
SOLE 2000	2000W	MH	E40	635x665x325