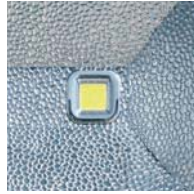


PROYECTORES Y CAMPANAS	33
PROYECTORES	34
PS-MINI	
PS	
PI-1	
PI-2	
PME-30	
CAMPANAS	39
CI	
CUADRO DE EQUIVALENCIAS	40



PROYECTORES Y CAMPANAS

Proyector con Microled Plus.

Proyector en aluminio inyectado diseñado especialmente para aplicaciones solares y a red en jardines, fachadas de naves, iluminación en obra o iluminación de carteles publicitarios.

Tensiones de trabajo 12/24 VDC y 85-265 VAC. (Para otras tensiones preguntar)

ESPECIALMENTE DISEÑADAS
PARA AHORRO ENERGÉTICO

MÁS EFICIENTE

A

E



CARACTERÍSTICAS	PSM10-230	PSM10-24
TENSIÓN ENTRADA	85-265VAC	24 V
COLOR TEMPERATURA (K)	3.800K- 4.500K	3.800K- 4.500K
VATIOS LUMINARIA	10W	10W
LÚMENES (Lm) en VATIOS	1.000 Lm	1.000 Lm
DIMENSIONES PROYECTOR	114 x 86 x 86 mm	114 x 86 x 86 mm
CONSTRUCCIÓN PROYECTOR	ALUMINIO INYECTADO	ALUMINIO INYECTADO
SISTEMA DE ILUMINACIÓN	1 MICROLED PLUS 36 VDC	
VIDA ÚTIL	50.000 HORAS	50.000 HORAS
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP65	IP65
EFICIENCIA	90%	90%
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C ~ 55°C	-40°C ~ 55°C



Proyector con Microled Plus. Fabricación propia.

Proyector idóneo para iluminar una amplia variedad de estructuras, edificios, jardines, estatuas e iluminación de acento.

Tensiones de trabajo 12/24 VDC y 85-265 VAC. (Para otras tensiones preguntar)

ESPECIALMENTE DISEÑADAS
PARA AHORRO ENERGÉTICO



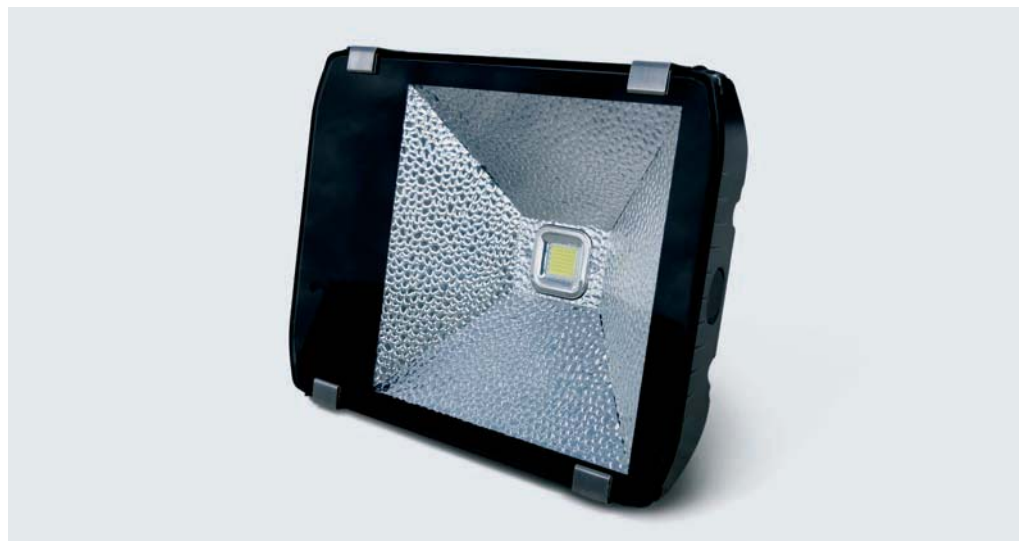
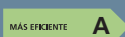
CARACTERÍSTICAS	PS10	PS15	PS20	PS25	PS30	PS40
TENSIÓN ENTRADA	85-265 VAC	85-265 VAC	85-265 VAC	85-265 VAC	85-265 VAC	85-265 VAC
COLOR TEMPERATURA (K)	3.800K - 4.500K	3.800K - 4.500K	3.800K - 4.500K	3.800K - 4.500K	3.800K - 4.500K	3.800K - 4.500K
VATIOS LUMINARIA	10W	15W	20W	25W	30W	40W
LÚMENES (Lm) en VATIOS	1.000 Lm	1.500 Lm	2.000 Lm	2.500 Lm	3.000 Lm	4.000 Lm
PESO	2,30 Kg	2,30 Kg	2,30 Kg	2,30 Kg	3,30 Kg	3,30 Kg
CONSTRUCCIÓN PROYECTOR	ALUMINIO INYECTADO					
SISTEMA DE ILUMINACIÓN	1 MICROLED PLUS 36 VDC					
VIDA ÚTIL	50.000 HORAS	50.000 HORAS	50.000 HORAS	50.000 HORAS	50.000 HORAS	50.000 HORAS
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
EFICIENCIA	90%	90%	90%	90%	90%	90%
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C ~ 55°C	-40°C ~ 55°C	-40°C ~ 55°C	-40°C ~ 55°C	-40°C ~ 55°C	-40°C ~ 55°C
DIMENSIONES PROYECTOR	225 x 185 x 160 mm			290 X 236 X 206 mm		

Proyector con un Microled Plus. Fabricación propia.

Proyector en aluminio inyectado para iluminación de pistas deportivas, exteriores de industrias, aparcamientos, túneles.

Tensiones de trabajo 12/24 VDC y 85-265 VAC. (Para otras tensiones preguntar)

ESPECIALMENTE DISEÑADAS
PARA AHORRO ENERGÉTICO



CARACTERÍSTICAS	PI50	PI60	PI70
TENSIÓN DE ENTRADA	85-265VAC	85-265VAC	85-265VAC
COLOR DE TEMPERATURA (K)	3.800K- 4.500K	3.800K- 4.500K	3.800K- 4.500K
VATIOS LUMINARIA	50 W	60 W	70 W
LÚMENES (Lm) en VATIOS	5.000 Lm	6.000 Lm	7.000 Lm
PESO	7,39 Kg	7,39 Kg	7,39 Kg
CONSTRUCCIÓN PROYECTOR	ALUMINIO EXTRUSIONADO	ALUMINIO EXTRUSIONADO	ALUMINIO EXTRUSIONADO
SISTEMA DE ILUMINACIÓN	MICROLED PLUS	MICROLED PLUS	MICROLED PLUS
VIDA ÚTIL	50.000 HORAS	50.000 HORAS	50.000 HORAS
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP65	IP65	IP65
EFICIENCIA	92%	92%	92%
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C
DIMENSIONES LUMINARIA	393 x 285 x 93	393 x 285 x 93	393 x 285 x 93

Proyector con dos Microled Plus. Fabricación propia.

Proyector en aluminio inyectado para iluminación de pistas deportivas, exteriores de industrias, aparcamientos, túneles.

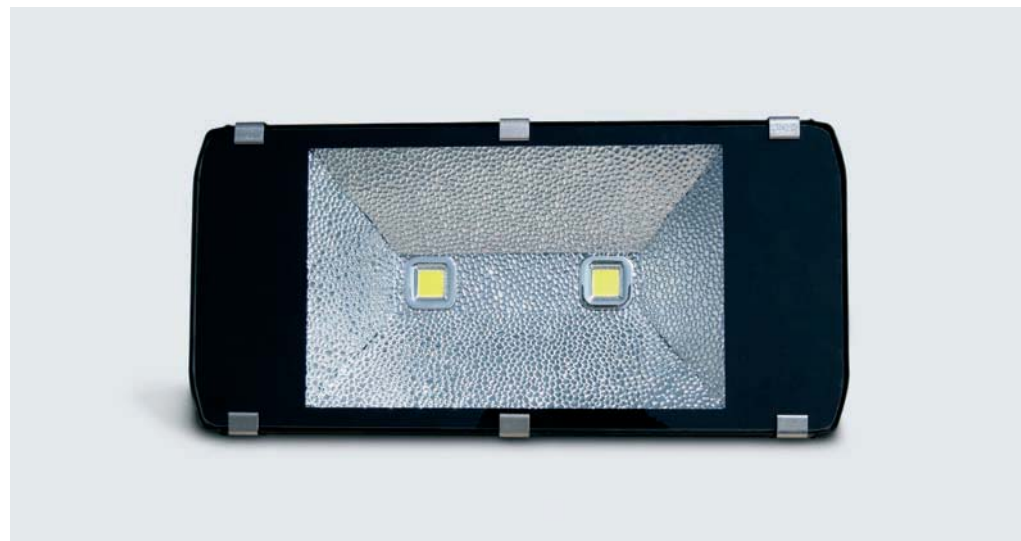
Tensiones de trabajo 12/24 VDC y 85-265 VAC. (Para otras tensiones preguntar)

ESPECIALMENTE DISEÑADAS
PARA AHORRO ENERGÉTICO

MÁS EFICIENTE

A

E



CARACTERÍSTICAS	PI80	PI100	PI120	PI140	PI160
TENSIÓN DE ENTRADA	85-265VAC	85-265VAC	85-265VAC	85-265VAC	85-265VAC
COLOR DE TEMPERATURA (K)	3.800K- 4.500K	3.800K- 4.500K	3.800K- 4.500K	3.800K- 4.500K	3.800K- 4.500K
VATIOS LUMINARIA	80 W	100 W	120 W	140 W	160 W
LÚMENES (Lm) en VATIOS	8.000 Lm	10.000 Lm	12.000 Lm	14.000 Lm	16.000 Lm
PESO	10,6 Kg	10,6 Kg	10,6 Kg	10,6 Kg	10,6 Kg
CONSTRUCCIÓN PROYECTOR	ALUMINIO EXTRUSIONADO	ALUMINIO EXTRUSIONADO	ALUMINIO EXTRUSIONADO	ALUMINIO EXTRUSIONADO	ALUMINIO EXTRUSIONADO
SISTEMA DE ILUMINACIÓN	MICROLED PLUS	MICROLED PLUS	MICROLED PLUS	MICROLED PLUS	MICROLED PLUS
VIDA ÚTIL	50.000 HORAS	50.000 HORAS	50.000 HORAS	50.000 HORAS	50.000 HORAS
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
EFICIENCIA	92%	92%	92%	92%	92%
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C
DIMENSIONES LUMINARIA	593 x 285 x 93	593 x 285 x 93	593 x 285 x 93	593 x 285 x 93	593 x 285 x 93