

Proyectores New Frosted

New Frosted Floodlights

GARANTÍA 3 A 5 AÑOS
3 - 5 YEARS WARRANTY



DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION

Directos a 230V, con el driver integrado. Disponibles en 10W, 20W, 30W, 50W y 100W. Con un grado de protección de IP66 son perfectos para su uso en exteriores.

It works directly to the network, at 230V. Available in 30W, 50W, and 100W power. Cold light 6000K. Suitable for outdoors thanks to its IP66 protection.

ENLACES RELACIONADOS - RELATED LINKS

- [Declaración de conformidad CE](#)
- [Certificado ISO 9001](#)
- [Certificado ISO 14001](#)

GARANTÍA - WARRANTY

ALG le ofrece una garantía de **3 años** desde la fecha de compra.

ALG offers a 3-year warranty from the date of purchase..



ALG dispone de un Sistema de Gestión de la Calidad según la norma ISO 9001 desde 1998 y desde el año 2021 estamos certificados con la norma 14001 para mejor conservación y protección del Medio Ambiente

ALG has a Quality Management System according to the ISO 9001 standard since 1998 and since 2021 we have been certified with the 14001 standard for better conservation and protection of the Environment.

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 10W /20W

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	67260	67270
REFERENCE	PROYECTOR 10W 60K F	PROYECTOR 20W 60K F
COLOR	NEGRO / BLACK	NEGRO / BLACK

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz
POWER	10W	20W
POWER FACTOR	0,98	0,98
IEC PROTECTION	Class I	Class I

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	85lm/W	85lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	850lm	1700lm
CCT (KELVIN)	6000K	6000K
CRI	80	80
BEAM ANGLE	110°	110°

CHIP DE LED / LED CHIP

LED TYPE	SMD 2835	SMD 2835
----------	----------	----------

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	F	F
CONSUMPTION	10kWh/1000h	20kWh/1000h
LIFESPAN	30000h	30000h
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DRIVER

DIMMABLE	NO	NO
----------	----	----

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	92x67x26,7mm	111,6x76,6x28mm
IP PROTECTION	IP65	IP65
BODY	ALUMINIUM	ALUMINIUM
DIFFUSER	GLASS	GLASS

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	67260	67270
REFERENCE	PROYECTOR 10W 60K F	PROYECTOR 20W 60K F
UNITS	1	1

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 30W

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	67259	67276	67185
REFERENCE	PROYECTOR 30W 60K F B	PROYECTOR 30W 40K F	PROYECTOR 30W 60K F
COLOR	BLANCO / WHITE	NEGRO / BLACK	NEGRO / BLACK

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz	50Hz
POWER	30W	30W	30W
POWER FACTOR	0,98	0,98	0,98
IEC PROTECTION	Class I	Class I	Class I

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	86lm/W	86lm/W	86lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	2600lm	2600lm	2600lm
CCT (KELVIN)	6000K	4000K	6000K
CRI	80	80	80
BEAM ANGLE	110°	110°	110°

CHIP DE LED / LED CHIP

LED TYPE	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
----------	----------	----------	----------

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	F	F	F
CONSUMPTION	30kWh/1000h	30kWh/1000h	30kWh/1000h
LIFESPAN	30000h	30000h	30000h
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DRIVER

DIMMABLE	NO	NO	NO
----------	----	----	----

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	136,6x96,6x28mm	136,6x96,6x28mm	136,6x96,6x28mm
IP PROTECTION	IP65	IP65	IP65
BODY	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
DIFFUSER	GLASS	GLASS	GLASS

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	67259	67276	67185
REFERENCE	PROYECTOR 30W 60K F B	PROYECTOR 30W 40K F	PROYECTOR 30W 60K F
UNITS	1	1	1

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 50W

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	67680	67277	67197
REFERENCE	PROYECTOR 50W 60K F B	PROYECTOR 50W 40K F	PROYECTOR 50W 60K F
COLOR	BLANCO / WHITE	NEGRO / BLACK	NEGRO / BLACK

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz	50Hz
POWER	50W	50W	50W
POWER FACTOR	0,98	0,98	0,98
IEC PROTECTION	Class I	Class I	Class I

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	86lm/W	86lm/W	86lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	4300lm	4300lm	4300lm
CCT (KELVIN)	6000K	4000K	6000K
CRI	80	80	80
BEAM ANGLE	110°	110°	110°

CHIP DE LED / LED CHIP

LED TYPE	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
----------	----------	----------	----------

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	F	F	F
CONSUMPTION	50kWh/1000h	50kWh/1000h	50kWh/1000h
LIFESPAN	30000h	30000h	30000h
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DRIVER

DIMMABLE	NO	NO	NO
----------	----	----	----

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	188,7x133,7x28mm	188,7x133,7x28mm	188,7x133,7x28mm
IP PROTECTION	IP65	IP65	IP65
BODY	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
DIFFUSER	GLASS	GLASS	GLASS

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	67680	67277	67197
REFERENCE	PROYECTOR 50W 60K F B	PROYECTOR 50W 40K F	PROYECTOR 50W 60K F
UNITS	1	1	1

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 100W

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	67275	67186
REFERENCE	PROYECTOR 100W 40K F	PROYECTOR 100W 60K F
COLOR	NEGRO / BLACK	NEGRO / BLACK

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz
POWER	100W	100W
POWER FACTOR	0,98	0,98
IEC PROTECTION	Class I	Class I

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	90lm/W	90lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	9000lm	9000lm
CCT (KELVIN)	6000K	6000K
CRI	80	80
BEAM ANGLE	110°	110°

CHIP DE LED / LED CHIP

LED TYPE	SMD 2835	SMD 2835
----------	----------	----------

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	F	F
CONSUMPTION	100kWh/1000h	100kWh/1000h
LIFESPAN	30000h	30000h
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DRIVER

DIMMABLE	NO	NO
----------	----	----

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	270,6x190,6x31,2mm	270,6x190,6x31,2mm
IP PROTECTION	IP65	IP65
BODY	ALUMINIUM	ALUMINIUM
DIFFUSER	GLASS	GLASS

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	67275	67186
REFERENCE	PROYECTOR 100W 40K F	PROYECTOR 100W 60K F
UNITS	1	1

DIMENSIONES · SIZE

