

# 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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

