

# Proyectores New Efficiency 30W-50W-100W

## 30W, 50W, 100W New Efficiency Floodlights

**GARANTÍA 3 AÑOS**  
3 YEARS WARRANTY



### DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION

Directos a 230V, con el driver integrado. Disponibles en 30W, 50W y 100W, en luz neutra 4000K o fría 6000K. Con un grado de protección de IP65 son perfectos para su uso en exteriores. Clase B.

*Direct 230V power with integrated driver. Available in 30W, 50W, and 100W, in neutral 4000K or cool 6000K. With an IP65 rating, they're perfect for outdoor use. Class B.*

### GARANTÍA - WARRANTY

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

*ALG offers you 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: 30W

## DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	67915	67912
REFERENCE	PROYECTOR EF N 30W 40K	PROYECTOR EF N 30W 60K
EAN13 BARCODE	8424627679159	8424627679128

## DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz
POWER	30W	30W
POWER FACTOR	0,9	0,9
IEC PROTECTION	Class I	Class I

## DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	30lm/W	30lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	4800lm	4800lm
CCT (KELVIN)	4000K	6000K
CRI	70	70
BEAM ANGLE	110°	110°

## VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN &amp; ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	B	B
CONSUMPTION	160kWh/1000h	160kWh/1000h
LIFESPAN	50000h	50000h
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DRIVER

DIMMABLE	NO	NO
SURGE PROTECTION	1/2kV	1/2kV

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	164x144x34mm	164x144x34mm
WEIGHT	410g	410g
IP PROTECTION	IP65	IP65
IK PROTECTION	IK05	IK05
BODY	ALUMINIUM	ALUMINIUM
DIFFUSER	GLASS	GLASS

## EMBALAJE / PACKAGING

CODE	67915	67912
REFERENCE	PROYECTOR EF N 30W 40K	PROYECTOR EF N 30W 60K
UNITS	1	1
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	169*39*158mm	169*39*158mm
EAN13 BARCODE	8424627679159	8424627679128
UNITS PER MASTER CARTON	20	20
SIZE OF MASTER CARTON	36*22*34cm	36*22*34cm
MASTER CARTON BARCODE	28424627679153	28424627679122

## INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 50W

## DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	67916	67913
REFERENCE	PROYECTOR EF N 50W 40K	PROYECTOR EF N 50W 60K
EAN13 BARCODE	8424627679166	8424627679135

## DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz
POWER	50W	50W
POWER FACTOR	0,9	0,9
IEC PROTECTION	Class I	Class I

## DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	160lm/W	160lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	8000lm	8000lm
CCT (KELVIN)	4000K	6000K
CRI	70	70
BEAM ANGLE	110°	110°

## VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN &amp; ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	B	B
CONSUMPTION	50kWh/1000h	50kWh/1000h
LIFESPAN	50000h	50000h
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DRIVER

DIMMABLE	NO	NO
SURGE PROTECTION	1/2kV	1/2kV

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	185x162x35mm	185x162x35mm
WEIGHT	560g	560g
IP PROTECTION	IP65	IP65
IK PROTECTION	IK05	IK05
BODY	ALUMINIUM	ALUMINIUM
DIFFUSER	GLASS	GLASS

## EMBALAJE / PACKAGING

CODE	67916	67913
REFERENCE	PROYECTOR EF N 50W 40K	PROYECTOR EF N 50W 60K
UNITS	1	1
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	190x39x174mm	190x39x174mm
EAN13 BARCODE	8424627679166	8424627679135
UNITS PER MASTER CARTON	20	20
SIZE OF MASTER CARTON	40*22*37cm	40*22*37cm
MASTER CARTON BARCODE	28424627679160	28424627679139

## INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 100W

## DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	67917	67914
REFERENCE	PROYECTOR EF N 100W 40K	PROYECTOR EF N 100W 60K
EAN13 BARCODE	8424627679173	8424627679142

## DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz
POWER	100W	100W
POWER FACTOR	0,9	0,9
IEC PROTECTION	Class I	Class I

## DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	160lm/W	160lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	16000lm	16000lm
CCT (KELVIN)	4000K	6000K
CRI	70	70
BEAM ANGLE	110°	110°

## VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN &amp; ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	B	B
CONSUMPTION	100kWh/1000h	100kWh/1000h
LIFESPAN	50000h	50000h
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DRIVER

DIMMABLE	NO	NO
SURGE PROTECTION	1/2kV	1/2kV

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	256x162x42mm	256x162x42mm
WEIGHT	1100g	1100g
IP PROTECTION	IP65	IP65
IK PROTECTION	IK05	IK05
BODY	ALUMINIUM	ALUMINIUM
DIFFUSER	GLASS	GLASS

## EMBALAJE / PACKAGING

CODE	67917	67914
REFERENCE	PROYECTOR EF N 100W 40K	PROYECTOR EF N 100W 60K
UNITS	1	1
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	190x39x174mm	190x39x174mm
EAN13 BARCODE	8424627679173	8424627679142
UNITS PER MASTER CARTON	8	8
SIZE OF MASTER CARTON	40*28*25.5cm	40*28*25.5cm
MASTER CARTON BARCODE	28424627679177	28424627679146

### DIMENSIONES · SIZE

