



## STANDARD LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50001	Blanca cálida	4,6	220-240	150	E-27	55	96	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50002	Blanca cálida	5,8	220-240	200	E-27	55	96	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50003	Blanca cálida	9,5	220-240	300	E-27	55	96	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50004	Blanca día	4,6	220-240	240	E-27	55	96	6000	130º	25000	10	8400000000000
*50005	Blanca día	5,8	220-240	320	E-27	55	96	6000	130º	25000	10	8400000000000
*50006	Blanca día	9,5	220-240	480	E-27	55	96	6000	130º	25000	10	8400000000000



## STANDARD LED HE (ALTA EFICIENCIA)

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50051	Blanca cálida	5,2	220-240	300	E-27	55	96	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50052	Blanca cálida	6,5	220-240	390	E-27	55	96	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50053	Blanca cálida	9	220-240	540	E-27	55	96	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50054	Blanca día	5,2	220-240	340	E-27	55	96	6000	130º	25000	10	8400000000000
*50055	Blanca día	6,5	220-240	500	E-27	55	96	6000	130º	25000	10	8400000000000
*50056	Blanca día	9	220-240	600	E-27	55	96	6000	130º	25000	10	8400000000000



## ESFERICA LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50011	Blanca cálida	4,6	220-240	150	E-14	45	77	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50012	Blanca cálida	5,8	220-240	200	E-14	45	77	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50013	Blanca cálida	4,6	220-240	150	E-27	45	77	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50014	Blanca cálida	5,8	220-240	200	E-27	45	77	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50015	Blanca día	4,6	220-240	240	E-14	45	77	6000	130º	25000	10	8400000000000
*50016	Blanca día	5,8	220-240	320	E-14	45	77	6000	130º	25000	10	8400000000000
*50017	Blanca día	4,6	220-240	240	E-27	45	77	6000	130º	25000	10	8400000000000
*50018	Blanca día	5,8	220-240	320	E-27	45	77	6000	130º	25000	10	8400000000000



## VELA LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50021	Blanca cálida	4,6	220-240	150	E-14	35	99	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50022	Blanca cálida	5,8	220-240	200	E-14	35	99	3000	130º	25000	10	8400000000000
*50023	Blanca día	4,6	220-240	240	E-14	35	99	6000	130º	25000	10	8400000000000
*50024	Blanca día	5,8	220-240	320	E-14	35	99	6000	130º	25000	10	8400000000000



## REFLECTORA LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50031	Blanca cálida	4,6	220-240	200	E-27	63	102	3000	30º	25000	10	8400000000000
*50032	Blanca cálida	5,8	220-240	260	E-27	63	102	3000	30º	25000	10	8400000000000
*50033	Blanca día	4,6	220-240	340	E-27	63	102	6000	30º	25000	10	8400000000000
*50034	Blanca día	5,8	220-240	420	E-27	63	102	6000	30º	25000	10	8400000000000

## STANDARD LED AMBIENTE

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
<b>CLARA</b>												
*50071	Blanca cálida	3	220-240	240	E-27	55	97	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50072	Blanca cálida	6	220-240	400	E-27	55	110	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50073	Blanca cálida	8	220-240	560	E-27	55	110	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50074	Blanca día	3	220-240	250	E-27	55	97	6500	300º	25000	10	8400000000000
*50075	Blanca día	6	220-240	450	E-27	55	110	6000	300º	25000	10	8400000000000
*50076	Blanca día	8	220-240	620	E-27	55	110	6000	300º	25000	10	8400000000000
<b>MATE</b>												
*50077	Blanca cálida	3	220-240	230	E-27	55	97	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50078	Blanca cálida	6	220-240	390	E-27	55	110	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50079	Blanca cálida	8	220-240	550	E-27	55	110	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50080	Blanca día	3	220-240	240	E-27	55	97	6500	300º	25000	10	8400000000000
*50081	Blanca día	6	220-240	435	E-27	55	110	6000	300º	25000	10	8400000000000
*50082	Blanca día	8	220-240	610	E-27	55	110	6000	300º	25000	10	8400000000000

## ESFERICA LED AMBIENTE

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
<b>CLARA</b>												
*50091	Blanca cálida	3	220-240	240	E-14	45	75	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50092	Blanca cálida	3	220-240	240	E-27	45	75	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50093	Blanca cálida	4	220-240	320	E-14	45	75	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50094	Blanca día	4	220-240	320	E-27	45	75	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50095	Blanca día	3	220-240	250	E-14	45	75	6500	300º	25000	10	8400000000000
*50096	Blanca día	3	220-240	250	E-27	45	75	6500	300º	25000	10	8400000000000
<b>MATE</b>												
*50101	Blanca cálida	3	220-240	230	E-14	45	75	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50102	Blanca cálida	3	220-240	230	E-27	45	75	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50103	Blanca cálida	4	220-240	310	E-14	45	75	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50104	Blanca cálida	4	220-240	310	E-27	45	75	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50105	Blanca día	3	220-240	240	E-14	45	75	6500	300º	25000	10	8400000000000
*50106	Blanca día	3	220-240	240	E-27	45	75	6500	300º	25000	10	8400000000000

## VELA LED AMBIENTE

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
<b>CLARA</b>												
*50111	Blanca cálida	3	220-240	240	E-14	35	93	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50112	Blanca cálida	4	220-240	320	E-14	35	93	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50113	Blanca día	3	220-240	250	E-14	35	93	6500	300º	25000	10	8400000000000
<b>MATE</b>												
*50121	Blanca cálida	3	220-240	230	E-14	35	93	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50122	Blanca cálida	4	220-240	310	E-14	35	93	3000	300º	25000	10	8400000000000
*50123	Blanca día	3	220-240	240	E-14	35	93	6500	300º	25000	10	8400000000000

## DICROICA 20 LEDS

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUX	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
--------	-------	--------	---------	-----	------	----------	--------------	--------------	--------	-----------	------------

### 12 V CASQUILLO GU5.3

12261	Blanca cálida	1-2	12	35	50	48	3200	38º	20000	20	8400000000000
12198	Blanca día	1-2	12	43	50	48	6000	38º	20000	20	8400000000000
12189	Rojo	1-2	12	14	50	48	-	38º	20000	20	8400000000000
12200	Verde	1-2	12	47	50	48	-	38º	20000	20	8400000000000
12199	Azul	1-2	12	13	50	48	-	38º	20000	20	8400000000000

### 12 V CASQUILLO GU5.3 (18 LEDS MULTICOLOR 7 COMBINACIONES SECUENCIALES)

12186		1-2	12	20	50	48	-	38º	20000	20	8400000000000
-------	--	-----	----	----	----	----	---	-----	-------	----	---------------

### 230 V CASQUILLO GU10

12262	Blanca cálida	1-2	230	30	50	57	3200	38º	20000	20	8400000000000
12195	Blanca día	1-2	230	37	50	57	6000	38º	20000	20	8400000000000
12196	Rojo	1-2	230	13	50	57	-	38º	20000	20	8400000000000
12190	Verde	1-2	230	32	50	57	-	38º	20000	20	8400000000000
12197	Azul	1-2	230	10	50	57	-	38º	20000	20	8400000000000

### 230 V CASQUILLO GU10 (18 LEDS MULTICOLOR 7 COMBINACIONES SECUENCIALES)

12187		1-2	230	18	50	57	-	38º	20000	20	8400000000000
-------	--	-----	-----	----	----	----	---	-----	-------	----	---------------



## DICROICA 60 LEDS

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
--------	-------	--------	---------	-------	------	----------	--------------	--------------	--------	-----------	------------

### 12 V CASQUILLO GU5.3

*50131	Blanca cálida	3,5	12	310	50	54	3200	120º	20000	20	8400000000000
*50132	Blanca día	3,5	12	310	50	54	6000	120º	20000	20	8400000000000

### 230 V CASQUILLO GU10

*50133	Blanca cálida	3,5	230	310	50	58	3200	120º	20000	20	8400000000000
*50134	Blanca día	3,5	230	310	50	58	6000	120º	20000	20	8400000000000



## DICROICA LED ALTA POTENCIA 4W

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
--------	-------	--------	---------	-------	------	----------	--------------	--------------	--------	-----------	------------

### 12 V CASQUILLO GU5.3

*12267	Blanca cálida	3x1,3w	12	300	50	48	3000	45º	20000	20	8400000000000
*12268	Blanca día	3x1,3w	12	300	50	48	6500	45º	20000	20	8400000000000

### 230 V CASQUILLO GU10

*12269	Blanca cálida	3x1,3w	230	300	50	57	3000	45º	20000	20	8400000000000
*12270	Blanca día	3x1,3w	230	300	50	57	6500	45º	20000	20	8400000000000



## DICROICA LED ALTA POTENCIA 5W

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUX	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
--------	-------	--------	---------	-----	------	----------	--------------	--------------	--------	-----------	------------

### 12 V CASQUILLO GU5.3

12271	Blanca cálida	1x5	12	500	50	75	3000	38º	20000	20	8400000000000
-------	---------------	-----	----	-----	----	----	------	-----	-------	----	---------------

### 230 V CASQUILLO GU10

12273	Blanca cálida	1x5	230	450	50	75	6500	38º	20000	20	8400000000000
-------	---------------	-----	-----	-----	----	----	------	-----	-------	----	---------------



## DICROICA LED ALTA POTENCIA 7W

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	Ø MM	LONG. MM	TEMPº KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
--------	-------	--------	---------	-------	------	----------	--------------	--------------	--------	-----------	------------

### 12 V CASQUILLO GU5.3

*12277	Blanca cálida	7	12	450	50	95	3000	45º	20000	20	8400000000000
*12278	Blanca día	7	12	500	50	95	6500	45º	20000	20	8400000000000

### 230 V CASQUILLO GU10

*12279	Blanca cálida	7	230	450	50	95	3000	45º	20000	20	8400000000000
*12280	Blanca día	7	230	500	50	95	6500	45º	20000	20	8400000000000





## DICROICA LED MR11 Ø 35 MM

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	Ø MM	LONG. MM	TEMP° KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50221	Blanca cálida	1,9	12-24	102	34	32,8	3000	30°	50000	10	8400000000000
*50222	Blanca día	1,9	12-24	147	34	32,8	6000	30°	50000	10	8400000000000



## 2-PIN G4 LED (IP20)

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	Ø MM	LONG. MM	TEMP° KELVIN	CD	HORAS VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
12281	Blanca cálida	0,3	12	3,5	11	33	2700	6	25000	10	8400000000000
12282	Blanca	0,3	12	3,5	11	33	4000	6	25000	10	8400000000000
12283	Rojo	0,3	12	1,6	11	33	1600	2,5	25000	10	8400000000000
12284	Verde	0,3	12	4	11	33	-	-	25000	10	8400000000000
12285	Amarillo	0,3	12	1,8	11	33	-	-	25000	10	8400000000000
12286	Azul	0,3	12	1,1	11	33	20000	1,3	25000	10	8400000000000



## 2-PIN G4 LED HE (ALTA EFICIENCIA)

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	Ø MM	LONG. MM	TEMP° KELVIN	CD	HORAS VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*12291	Blanca cálida	3	12	100	18	38	3000	16	25000	10	8400000000000
*12292	Blanca día	3	12	100	18	38	6000	16	25000	10	8400000000000



## AR11 LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	° KELVIN	°APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50141	Blanca cálida	12	12	693	G53	111	62	3000	25°	30000	10	8400000000000



## AR11 LED HE (ALTA EFICIENCIA)

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	° KELVIN	°APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50143	Blanca cálida	30	12-42	2350	G53	111	57	3000	40°	30000	10	8400000000000
*50144	Blanca cálida	13	230	600	G53	111	57	3000	40°	30000	10	8400000000000



## PAR 30 LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	° KELVIN	°APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50151	Blanca cálida	12	220-240	600	E-27	94	83	3000	25°	25000	10	8400000000000
*50152	Blanca	12	220-240	620	E-27	94	83	4000	25°	25000	10	8400000000000



## PAR 38 LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	° KELVIN	°APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50161	Blanca cálida	16	220-240	840	E-27	121	127	3000	30°	30000	10	8400000000000



## PAR 56 LED (PISCINA)

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	Ø MM	LONG. MM	TEMP° KELVIN	ANG.APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50171	RGB	15	20	55/270	178	100	***	160°	25000	12	8400000000000
*50172	Blanca cálida	27	38	300	178	100	3000	160°	25000	12	8400000000000
*50173	Blanca día	27	38	420	178	100	6000	160°	25000	12	8400000000000



## R7s LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	° KELVIN	°APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50181	Blanca cálida	18	220-240	1350	R7s	35	117	3000	110°	30000	1	8400000000000



## TUBO T8 LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	Nº LED	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	° KELVIN	°APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50191	Blanca	9	140	800	G13	28	590	4800	180°	30000	10	8400000000000
*50192	Blanca	18	280	1600	G13	28	1200	4800	180°	30000	10	8400000000000
*50193	Blanca	25	304	1950	G13	32	1500	4800	180°	30000	10	8400000000000
*50194	Blanca día	9	140	850	G13	28	590	6500	180°	30000	10	8400000000000
*50195	Blanca día	18	280	1800	G13	28	1200	6500	180°	30000	10	8400000000000
*50196	Blanca día	25	304	2000	G13	32	1500	6500	180°	30000	10	8400000000000



## GEMINI D LED

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	Nº LED	LUMEN	CASQUILLO	Ø MM	LONG. MM	° KELVIN	°APERTURA	H.VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50201	Blanca	13	64	1100	G24D3		160	4500	120	30000	10	8400000000000
*50202	Blanca día	13	64	1200	G24D3		160	6500	120	30000	10	8400000000000



## AVIANO 230V (IP66)

CÓDIGO	COLOR	WATIOS	Nº LEDS	Ø EMP. MM	Ø EXT. MM	ALTO	HORAS VIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO EAN
27080	Blanco	1,2	9	55	76	53	10000	5	8400000000000
27081	Azul	1,2	9	55	76	53	10000	5	8400000000000
27082	Verde	1,2	9	55	76	53	10000	5	8400000000000
27083	Rojo	1,2	9	55	76	53	10000	5	8400000000000
700013	Caja empotramiento aviano				75	80		5	



## PROYECTOR LED (IP65)

CÓDIGO	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	TEMP. KELVIN	°APERTURA	LONG.MM	ANCHO MM	ALTO MM	H.VIDA	UDS.CAJA	CÓDIGO EAN
*14651	10	85-265	900	3000	120	114	90	86	50000	1	8400000000000
*14652	20	85-265	1700	3000	120	225	185	150	50000	1	8400000000000
*14653	30	85-265	2500	3000	120	225	185	150	50000	1	8400000000000
*14654	50	85-265	3600	3000	120	290	236	183	50000	1	8400000000000



## PROYECTOR GIGA LED (IP65)

CÓDIGO	Nº LEDS	WATIOS	VOLTIOS	LUMEN	Tº KELVIN	°APERT.	LONG.MM	ANCHO MM	ALTO MM	HORAS VIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO EAN
*50231	72	90	100-240	6350	5000	45	454	408	106	50000	1	8400000000000
*50232	140	160	100-240	12370	5000	45	572	530	115	50000	1	8400000000000