

FAROL VILLA 710

VILLA 710 LED710X390m/m

LUMINARIA VILLA DE ESTILO CLASICO Y TRADICIONAL IDEAL PARA CUALQUIER ENTORNO URBANO. COMPUESTO POR BOLAS DE LATON EN SU EXTERIOR Y LACADO EXTERIOR AL HORNO 200°. ESPESOR DE CHAPA 1,6m/m. FIJACION A COLUMNA O BRAZO 3/4 GAS. EQUIPADA CON MODULO LED CREE XTE R4-30W-45W-60W-75W-90W CON HASTA 140LM-W. COMO OPCIONAL ES EQUIPADO UN PROTECTOR DE SOBRETENSIONES 10KV. POSIBILIDAD OPCIONAL DE INCORPORAR DRIVER REGULABLE 1.10V CON HASTA 5 NIVELES DE REGULACION AUTOMATICA Y MEMORIZADA O MEDIANTE REGULACION LINEA DE MANDO EN CABECERA. CUMPLIMIENTO NORMAS: UNE-EN 55015:2013-UNE- EN 61547:2009 UNE- EN 6100-3-2:2014-UNE -EN 6100-3-3:2013 / UNE EN 60598-1/2-3

FAYCOBA®
Alumbrado publico LED
GRANADA-SPAIN
958-420-356
www.faycoba.com



OPCIONAL LUZ AMBAR 2200K



**BRAZO VILLA
0,70CM.**



Adaptador F.Villa
Ref: Adp-3/4/60Ø

**HIGH
EFFICIENCY
140LM-W**



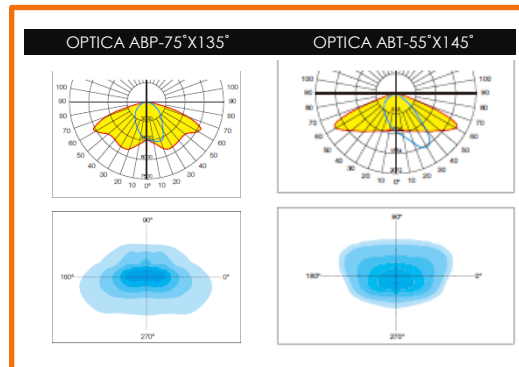
**OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V 0
REGULACION PROGRAMABLE 5 ETAPAS.**



**FAROL VILLA LED CREE XTE R4
30W-45W-60W-75W-90W**



Cree® XLamp®



CODE CODIGO	LAMP LAMPARA	OUTPUT POWER POTENCIA	LED PCS Nº DE LED	LUMEN LUMENES	KG
VILLA 710 30W	LED	30W	24	4200LM	5,3KG
VILLA 710 LED-45W		45W	24	6300LM	5,6KG
VILLA 710 LED-60W		60W	24	8400LM	6,3KG
VILLA 710 LED-75W		75W	48	10.500LM	6,5KG
VILLA 710 LED-90W		90W	48	12.600LM	6,6KG



SGS SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

TEST REPORT

Product Name: Farol Villa 710
 Model No.: GZ0102002, GZ0102008
 Trade Mark: FAYCOBA

As shown in the Test Report Number(s): GZEM140420187002

This verification of EMC Compliance has been given to the applicant on the basis of the test, performed in conformity with the EMC Directive 2014/53/EU. The EMC test was conducted in a laboratory which is a member of the International Electrotechnical Commission (IEC) and is a member of the IEC Conformity Assessment Scheme (IEC CAS).

CE mark

SGS SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

VERIFICATION OF EMC COMPLIANCE

Verification No.: GZEM140420187002V
 Application No.: GZEM1507037915LM
 Applicant: Granada De Agrevello S.L. - FAYCOBA®
 Address of Applicant: P.O. BOX ALAMOS C/O 2 FASE 19230 ATARFE - GRANADA - SPAIN

Product Description: LED module
 Model No.: GZ0102002, GZ0102008
 Trade Mark: FAYCOBA

Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with:
 Test Standard: EN 55015:2013, EN 55015:2000, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2013

As shown in the Test Report Number(s): GZEM140420187002

This verification of EMC Compliance has been given to the applicant on the basis of the test, performed in conformity with the EMC Directive 2014/53/EU. The EMC test was conducted in a laboratory which is a member of the International Electrotechnical Commission (IEC) and is a member of the IEC Conformity Assessment Scheme (IEC CAS).

CE mark

FAROL VILLA 710

LED



HIGH EFFICIENCY 140LM-W

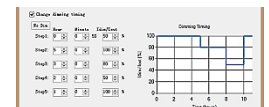
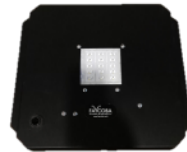
CREE



- Material: Chapa Acero Lacado Al Horno.
- Dimensiones: 710X390mm
- Acabado: Al Horno 200° Negro Ral 9005
- Recomendable Alturas De 3-5 Mts..
- Potencia Led: 30w-45w-60w-75w-90w.
- Potencia entrada: 110V-240V/50-60Hz
- Tipo Led: CREE XTE R4-24Led,s-48Led,s
- Driver IP67-Opcional Regulable 1,10v.
- Opcional: Protector De Sobretensiones 10kv.
- Nivel: IP66 IK08 – Lumen: 140lm-w
- Clase electrica: Clase II ■ Vida Led: 100.000H.
- NORMA: UNE EN 60598-1/2-3 H L80-B10



Cree® XLamp®

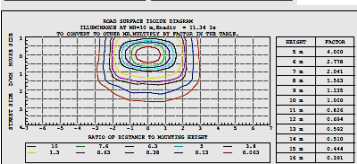
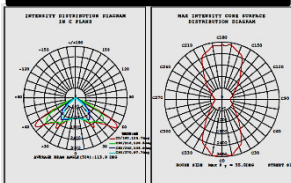


OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V 0 REGULACION PROGRAMABLE.

■ FAROL VILLA LED CREE XTE R4 30W-45W-60W-75W-90W



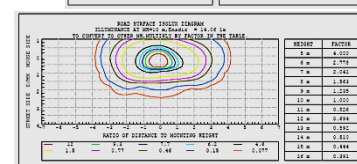
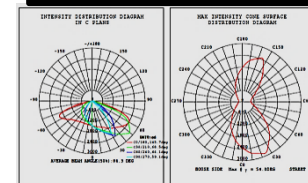
OPTICA LED VIARIA 75°X135°



■ DISPONIBLES A ELEGIR 2 TIPOS DE OPTICAS.
OPTICA SIMETRICA: IDEAL PARA LA INSTALACION A BAJA Y MEDIA ALTURA DE 3 A 7MTS. PROYECTANDO LA EMISION DE LUZ 75° HACIA LA CALZADA Y 135° HACIA IZQUIERDA Y DERECHA. RECOMENDABLE PARA PLAZAS Y ZONAS PEATONALES, AVENIDAS.

■ OPTICA ASIMETRICA: IDEAL PARA ALTURAS DE 6 A 10MTS. PROYECTANDO LA EMISION DE LUZ 55° HACIA LA CALZADA. Y 145° DE IZQUIERDA Y DERECHA. RECOMENDABLE PARA CONSEGUIR UNA AMPLIA DISTANCIA ENTRE PUNTOS DE LUZ Y GRANDE AVENIDAS.

OPTICA LED ASIMETRICA EXTENSIBLER 55°X145°



POTENCIAS	30W	45W	60W	75W	90W
TIPO LED	CREE XTE R4	CREE XTE R4	CREE XTE R4	CREE XTE R4	CREE XTE R4
FLUJO LUM.	4200LM	6300LM	8400LM	10.500LM	12.600LM
COLOR	2200K-3000K 4000K-6000K	2200K-3000K 4000K-6000K	3000K-4000K 6000K	3000K-4000K 6000K	2200K-3000K 4000K-6000K
CRI	>70Ra	>70Ra	>70Ra	>70Ra	>70Ra
ANG.APERTURA	75°135°/55°X145°	75°135°/55°X145°	75°135°/55°X145°	75°135°/55°X145°	75°135°/55°X145°
CORRIENTE SALIDA	550mA	550mA	750mA	1400mA	1640mA
VOLT.SALIDA	40-54V	40-54V	40-54V	40-54V	40-54V
GRAD.PROTEC.	IP-66	IP-66	IP-66	IP-66	IP-66
FACTOR POTENCIA	>0,98	>0,98	>0,98	>0,98	>0,98
IP-DRIVER	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67
GARANTIA	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS

CONJUNTOS COLUMNAS

FAYCOBA[®]
Alumbrado publico LED
GRANADA-SPAIN
958-420-356
www.faycoba.com



COLUMNA
OPORTO



COLUMNA
NARANJO



COLUMNA
VILLA



COLUMNA
CARTUJA

Columna Villa 3,20mts-3,60mts



Conjunto 1:Columna Villa
Con 2 Brazos Villa+ 3 Farol Villa



Conjunto 2:Columna Villa
Con 2 Brazos Villa+ 2 Farol Villa
Y Remate Superior Tipo Lanza.



Conjunto 3:Columna Villa
Con 2 Brazos Fernandino Aluminio
+3 Farol Fernandino 850m/m



Conjunto 4:Columna Villa
Con 2 Brazos Fernandino Aluminio
+2Farol Fernandino 850m/m+Remate.

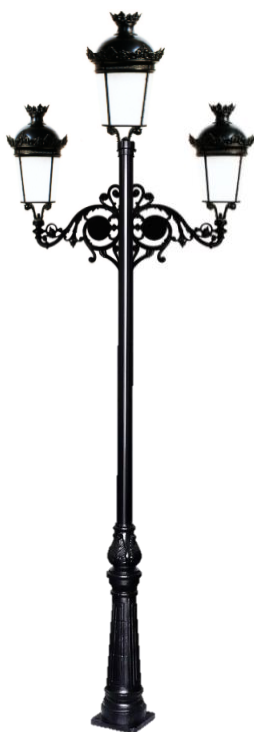
**Columna Cartuja
3mts-3,50mts-3,70mts.**



Conjunto 1:Columna Cartuja
Con 2 Brazos Villa+ 3 Farol Villa



Conjunto 2:Columna Cartuja
Con 2 Brazos Villa+ 2 Farol Villa
Y Remate Superior.



Conjunto 3:Columna Cartuja
Con 2 Brazos Fernandino Aluminio
+3 Farol Fernandino 850m/m



Conjunto 4:Columna Cartuja
Con 2 Brazos Fernandino Aluminio
+2Farol Fernandino 850m/m+Remate.

Columna Naranja 3,60mts-4mts



Conjunto 1:Columna Naranja
Con 2 Brazos Villa+ 3 Farol Villa



Conjunto 2:Columna Naranja
Con 2 Brazos Villa+ 2 Farol Villa
Y Remate Superior.



Conjunto 3:Columna Naranja
Con 2 Brazos Fernandino Aluminio
+3 Farol Fernandino 850m/m



Conjunto 4:Columna Naranja
Con 2 Brazos Fernandino Aluminio
+2 Farol Fernandino 850m/m+Remate.