

# MODULOS RETROFIT LED VILLA

MODULOS LED RETROFIT CHAPA ZINCADA.

LAGADO AL HORNO 200° POLVO DE POLIESTER TERMINACION RAL 9005 NEGRO TEXTURIZADO.

OTROS COLORES"CONSULTAR".EQUIPADOS CON MODULO LED

CREE XTE R4- 30W-45W-60W-75W-90W-100W CON HASTA 140LM-W .COMO OPCIONAL

ES EQUIPADO UN PROTECTOR DE SOBRETENSIONES 10KV.POSIBILIDAD

OPCIONAL DE INCORPORAR DRIVER REGULABLE 1.10V

CON HASTA 8 NIVELES DE REGULACION SMARCYTI. SISTEMA MIDNIGHT VIRTUAL Y MEMORIZADA

O MEDIANTE REGULACION LINEA DE MANDO EN CABECERA.(OPCIONAL CONECTOR NEMA 5 O 7 PIN.

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



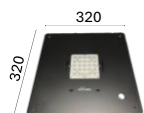
MATERIAL 100%  
RECYCLABLE  
UNE 36199:2013



ISO 9001:2015



REF:PV-370X350 VILLA



REF:P-ALB-320X320 ALBAICIN

Villa 710m/m

- Material:Acero Zincado.
- Dimensiones:370X350m/m-320X320m/m
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado:Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-6 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W-75W-90W-100W-120W
- Potencia Entrada:220V-240V/50-60Hz.
- Tipo Led:CREE XTE R4-24-48 led,s
- Driver CE-Opcional Regulable 1,10v.
- Opcional:Protector De Sobretensiones 10kv.
- Clase electrica:Clase I/II Opcional.
- Vida Led: 100.000H.
- Norma: UNE EN 60598-1/2-3 H L80-B10

OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V O REGULACION MIDNIGHT  
VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 8 ETAPAS

HIGH  
EFFICIENCY  
140LM-W

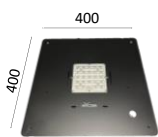


¡¡BAJO PEDIDO  
PODEMOS FABRICAR  
OTRAS MEDIDAS¡¡

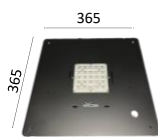


TONALIDADES LED 2200K/3000K/4000K/6000K

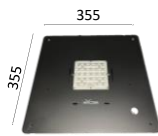
- Temperatura Trabajo Led:-20°C+40°C
- Flujo Hemisferio Superior:<1%
- Grado Hermiticidad:IP-66
- IK-09
- Eficacia Lumen:140LM-W
- Acceso Mantenimiento Sin Herramientas.
- Compatibilidad Electromagnetica:  
55015:2013-  
UNE-EN 61547:2009-UNE-EN 6100-3-2:2014
- Opciones De Regulacion:1.10V/Regulacion  
Media Noche  
Virtual(MIDNIGHT)Regulacion Linea De Mando.



REF:PLEV-400X400  
VILLA ALUMINIO



REF:PLEV-365X365  
VILLA ALUMINIO



REF:PLEV-355X355  
VILLA ALUMINIO

Villa Aluminio 770m/m

- Material:Acero Zincado
- Dimensiones:400X400m/m-365x365m/m-355x355m/m
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado:Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-6 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W-75W-90W-100W-120W
- Potencia Entrada:220V-240V/50-60Hz.
- Tipo Led:CREE XTE R4-24-48 led,s
- Driver CE-Opcional Regulable 1,10v.
- Opcional:Protector De Sobretensiones 10kv.
- Clase electrica:Clase I/II Opcional.
- Vida Led: 100.000H.
- Norma: UNE EN 60598-1/2-3 H L80-B10

OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V O REGULACION MIDNIGHT  
VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 8 ETAPAS

HIGH  
EFFICIENCY  
140LM-W



¡¡BAJO PEDIDO  
PODEMOS FABRICAR  
OTRAS MEDIDAS¡¡



TONALIDADES LED 2200K/3000K/4000K/6000K

- Temperatura Trabajo Led:-20°C+40°C
- Flujo Hemisferio Superior:<1%
- Grado Hermiticidad:IP-66
- IK-09
- Eficacia Lumen:140LM-W
- Acceso Mantenimiento Sin Herramientas.
- Compatibilidad Electromagnetica:  
55015:2013-  
UNE-EN 61547:2009-UNE-EN 6100-3-2:2014
- Opciones De Regulacion:1.10V/Regulacion  
Media Noche  
Virtual(MIDNIGHT)Regulacion Linea De Mando.

# MODULOS RETROFIT LED FERNANDINO

**FAYCOBA**  
ALUMBRADO PUBLICO



MATERIAL 100%  
RECICLABLE  
UNE 36199:2013



MODULOS LED RETROFIT CHAPA ZINCADA.  
LACADO AL HORNO 200º POLVO DE POLIESTER TERMINACION RAL 9005 NEGRO TEXTURIZADO.  
OTROS COLORES"CONSULTAR".EQUIPADOS CON MODULO LED  
CREE XTE R4- 30W-45W-60W-75W-90W-100W CON HASTA 140LM-W .COMO OPCIONAL  
ES EQUIPADO UN PROTECTOR DE SOBRETENSIONES 10KV.POSIBILIDAD  
OPCIONAL DE INCORPORAR DRIVER REGULABLE 1.10V  
CON HASTA 8 NIVELES DE REGULACION SMARCYTI. SISTEMA MIDNIGHT VIRTUAL Y MEMORIZADA  
O MEDIANTE REGULACION LINEA DE MANDO EN CABECERA.(OPCIONAL CONECTOR NEMA 5 O 7 PIN.  
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



OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V 0 REGULACION MIDNIGHT  
VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 8 ETAPAS



REF:PL-FER-360ø

HIGH  
EFFICIENCY  
140LM-W



¡¡BAJO PEDIDO  
PODEMOS FABRICAR  
OTRAS MEDIDAS¡¡

TONALIDADES LED 2200K/3000K/4000K/6000K

## Fernandino 850m/m

- Material: Acero Zincado.
- Dimensiones:360ø
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado:Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-6 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W-75W-90W-100W-120W
- Potencia Entrada:220V-240V/50-60Hz.
- Tipo Led:CREE XTE R4-24-48 led,s
- Driver CE-Opcional Regulable 1,10v.
- Opcional:Protector De Sobretensiones 10kv.
- Clase electrica:Clase I/II Opcional.
- Vida Led: 100.000H.
- Norma: UNE EN 60598-1/2-3 H L80-B10



REF:PL-ECO-395ø

- Temperatura Trabajo Led:-20°C+40°C
- Flujo Hemisferio Superior:<1%
- Grado Hermiticidad:IP-66
- IK-09
- Eficacia Lumen:140LM-W
- Acceso Mantenimiento Sin Herramientas.
- Compatibilidad Electromagnetica:  
55015:2013-  
UNE-EN 61547:2009-UNE-EN 6100-3-2:2014
- Opciones De Regulacion:1.10V/Regulacion  
Media Noche  
Virtual(MIDNIGHT)Regulacion Linea De Mando.



OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V 0 REGULACION MIDNIGHT  
VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 8 ETAPAS



REF:PPF-260ø

HIGH  
EFFICIENCY  
140LM-W



¡¡BAJO PEDIDO  
PODEMOS FABRICAR  
OTRAS MEDIDAS¡¡

TONALIDADES LED 2200K/3000K/4000K/6000K

## Palacete 650m/m

- Material:Acero Zincado.
- Dimensiones:400X400m/m
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado:Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-6 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W
- Potencia Entrada:220V-240V/50-60Hz.
- Tipo Led:CREE XTE R4-24-48 led,s
- Driver CE-Opcional Regulable 1,10v.
- Opcional:Protector De Sobretensiones 10kv.
- Clase electrica:Clase I/II Opcional.
- Vida Led: 100.000H.
- Norma: UNE EN 60598-1/2-3 H L80-B10

- Temperatura Trabajo Led:-20°C+40°C
- Flujo Hemisferio Superior:<1%
- Grado Hermiticidad:IP-66
- IK-09
- Eficacia Lumen:140LM-W
- Acceso Mantenimiento Sin Herramientas.
- Compatibilidad Electromagnetica:  
55015:2013-  
UNE-EN 61547:2009-UNE-EN 6100-3-2:2014
- Opciones De Regulacion:1.10V/Regulacion  
Media Noche  
Virtual(MIDNIGHT)Regulacion Linea De Mando.

# MODULOS RETROFIT LED URBANAS

MODULOS LED RETROFIT CHAPA ACERO ZINCADA.

LACADO AL HORNO 200° POLVO DE POLIESTER TERMINACION RAL 9005 NEGRO TEXTURIZADO.

OTROS COLORES "CONSULTAR". EQUIPADOS CON MODULO LED

CREE XTE R4- 30W-45W-60W-75W-90W-100W CON HASTA 140LM-W. COMO OPCIONAL

ES EQUIPADO UN PROTECTOR DE SOBRETENSIONES 10KV. POSIBILIDAD

OPCIONAL DE INCORPORAR DRIVER REGULABLE 1.10V

CON HASTA 8 NIVELES DE REGULACION SMARTCYTI. SISTEMA MIDNIGHT VIRTUAL Y MEMORIZADA

O MEDIANTE REGULACION LINEA DE MANDO EN CABECERA. (OPCIONAL CONECTOR NEMA 5 O 7 PIN.

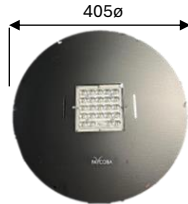
CUMPLIMIENTO NORMAS: UNE-EN 55015:2013-UNE-EN 61547:2009

UNE-EN 6100-3-2:2014-UNE-EN 6100-3-3:2013. UNE EN 60598-1/2-3

**FAYCOBA**  
ALUMBRADO PUBLICO



MATERIAL 100%  
RECICLABLE  
UNE 36199:2013



REF:PL-D32-405Ø

OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V 0 REGULACION MIDNIGHT  
VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 8 ETAPAS

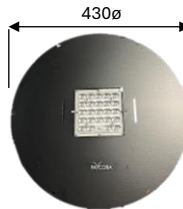
HIGH  
EFFICIENCY  
140LM-W



TONALIDADES LED 2200K/3000K/4000K/6000K

## Luminarias Urbanas

- Material: Acero Zincado.
- Dimensiones: 405Ø-430Ø
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado: Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-10 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W-75W-90W-100W-120W
- Potencia Entrada: 220V-240V/50-60Hz.
- Tipo Led: CREE XTE R4-24-48 led,s
- Driver CE-Opcional Regulable 1,10v.
- Opcional: Protector De Sobretensiones 10kv.
- Clase electrica: Clase I/II Opcional.
- Vida Led: 100.000H.
- Norma: UNE EN 60598-1/2-3 H L80-B10



REF:PL-D32-430Ø

- Temperatura Trabajo Led: -20°C+40°C
- Flujo Hemisferio Superior: <1%
- Grado Hermiticidad: IP-66
- IK-09
- Eficacia Lumen: 140LM-W
- Acceso Mantenimiento Sin Herramientas.
- Compatibilidad Electromagnetica: 55015:2013-UNE-EN 61547:2009-UNE-EN 6100-3-2:2014
- Opciones De Regulacion: 1.10V/Regulacion Media Noche Virtual(MIDNIGHT)Regulacion Linea De Mando.



REF:BSRT/01

BOCA GLOBO 170/190m/m

RECOMENDABLE PARA GLOBOS  
CON DIMENSIONES DE:  
450Ø-480Ø-500Ø-550Ø

OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V 0 REGULACION MIDNIGHT  
VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 8 ETAPAS

HIGH  
EFFICIENCY  
140LM-W

¡¡BAJO PEDIDO  
PODEMOS FABRICAR  
OTRAS MEDIDAS¡¡



TONALIDADES LED 2200K/3000K/4000K/6000K

- Material: Base Policarbonato y Puente Acero Zincado.
- Dimensiones: 370m/m
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado: Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-6 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W
- Potencia Entrada: 220V-240V/50-60Hz.
- Tipo Led: CREE XTE R4-24-48 led,s
- Driver CE-Opcional Regulable 1,10v.
- Opcional: Protector De Sobretensiones 10kv.
- Clase electrica: Clase I/II Opcional.
- Vida Led: 100.000H.
- Norma: UNE EN 60598-1/2-3 H L80-B10



- Norma: UNE EN 60598-1/2-3 H L80-B10
- Temperatura Trabajo Led: -20°C+40°C
- Flujo Hemisferio Superior: <1%
- Grado Hermiticidad: IP-66
- IK-09
- Eficacia Lumen: 140LM-W
- Acceso Mantenimiento Sin Herramientas.
- Compatibilidad Electromagnetica: 55015:2013-UNE-EN 61547:2009-UNE-EN 6100-3-2:2014
- Opciones De Regulacion: 1.10V/Regulacion Media Noche Virtual(MIDNIGHT)Regulacion Linea De Mando.