

MODULOS RETROFIT LED VILLA

MODULOS LED RETROFIT

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

FAYCOBA
 ALUMBRADO PUBLICO



MATERIAL 100%
 RECICLABLE
 UNE 36199:2013



QMS
 ISO 9001:2015
 CE



REF:PV-370X350

Villa 710m/m

- Material:Inyeccion Aluminio.
- Dimensiones:370X350m/m
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado:Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-9 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W-75W-90W-100W
- 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.

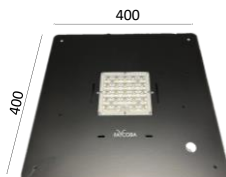
OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V O REGULACION
 MIDNIGHT VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 8 ETAPAS

HIGH
 EFFICIENCY
 140LM-W



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

- 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.



REF:PV-400X400

Villa Aluminio 770m/m

- Material:Inyeccion Aluminio.
- Dimensiones:400X400m/m
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado:Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-9 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W-75W-90W-100W
- 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.

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

HIGH
 EFFICIENCY
 140LM-W



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

- 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 FERNANDINO

MODULOS LED RETROFIT

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

FAYCOBA
 ALUMBRADO PUBLICO

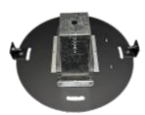


OPCIONAL DRIVER REGULABLE 1.10V O REGULACION
 MIDNIGHT VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 8 ETAPAS



REF:PL-FER-360ø

HIGH EFFICIENCY
 140LM-W



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

Fernandino 850m/m

- Material:Inyeccion Aluminio.
- Dimensiones:360ø
- Seguridad Fotobiologica) según EN 62471:2008.
- Acabado:Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-9 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W-75W-90W-100W
- 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.



REF:PL-ECO-395ø

- 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.



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



REF:PPF-260ø

HIGH EFFICIENCY
 140LM-W



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

Palacete 650m/m

- Material:Inyeccion Aluminio.
- 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

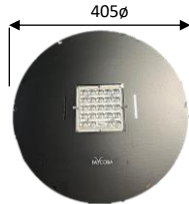
MODULOS LED RETROFIT

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

FAYCOBA
 ALUMBRADO PUBLICO



MATERIAL 100%
 RECYCLABLE
 UNE 36199:2013

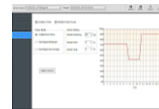


REF:PL-D32-405ø



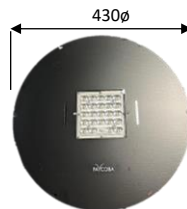
HIGH
 EFFICIENCY
 140LM-W

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



Urbanas

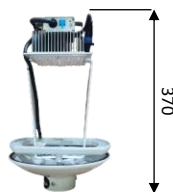
- Material: Inyección Aluminio.
- Dimensiones: 405ø-430ø
- Seguridad Fotobiológica) según EN 62471:2008.
- Acabado: Al Horno Ral 9005 Negro texturizado.
- Recomendable Alturas De 3-10 mts..
- Potencia Led: 30W-45W-60W-75W-90W-100W
- Potencia Entrada: 220V-240V/50-60Hz.
- Tipo Led: CREE XTE R4-24-48 led,s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



REF:PL-D32-430ø

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

- 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.



REF:BSRT/01

BOCA GLOBO 170/190m/m

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

HIGH
 EFFICIENCY
 140LM-W

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



- Material: Inyección Aluminio.
- Dimensiones: 370m/m
- Seguridad Fotobiológica) 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.



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

- 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.