

FAYCOBA

ALUMBRADO PUBLICO



KIT SOLAR ECA D-32 60W

REF:ECA D-32-SL-08

KIT SOLAR ECA D-32 60W LED

KIT SOLAR ECA D-32 LED SOLAR LUMINARIA CUERPO DE INY. DE ALUMINIO IDEAL PARA CUALQUIER ENTORNO URBANO. CON UN DISEÑO MODERNO Y VANGUARDISTA, ALTA RESISTENCIA A LA CORROSION Y OXIDO GRACIAS A SU CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO. ADEMÁS DE INCLUIR JUNTA DE ESTANQUEIDAD CON TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE Y LACADO EXTERIOR AL HORNO 200° POLVO DE POLIÉSTER TERMINACIÓN TEXTURIZADO RAL 9005 NEGRO TEXTURIZADO. OTROS COLORES "CONSULTAR" FIJACION A COLUMNA 60mm, EQUIPADA CON MÓDULO LED CREE XTE R4 60W CON HASTA 160LM-W ALTURAS RECOMENDABLES: 3 A 8 MTS

FAYCOBA
ALUMBRADO PÚBLICO



REGULACION MIDNIGHT VIRTUAL PROGRAMABLE CON HASTA 5 ETAPAS

HIGH EFFICIENCY 160 LM-W

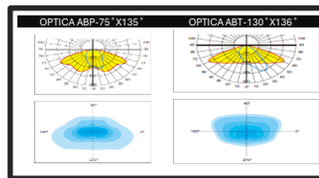
ECA D-32 SOLAR LED 60W



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



Bluetooth



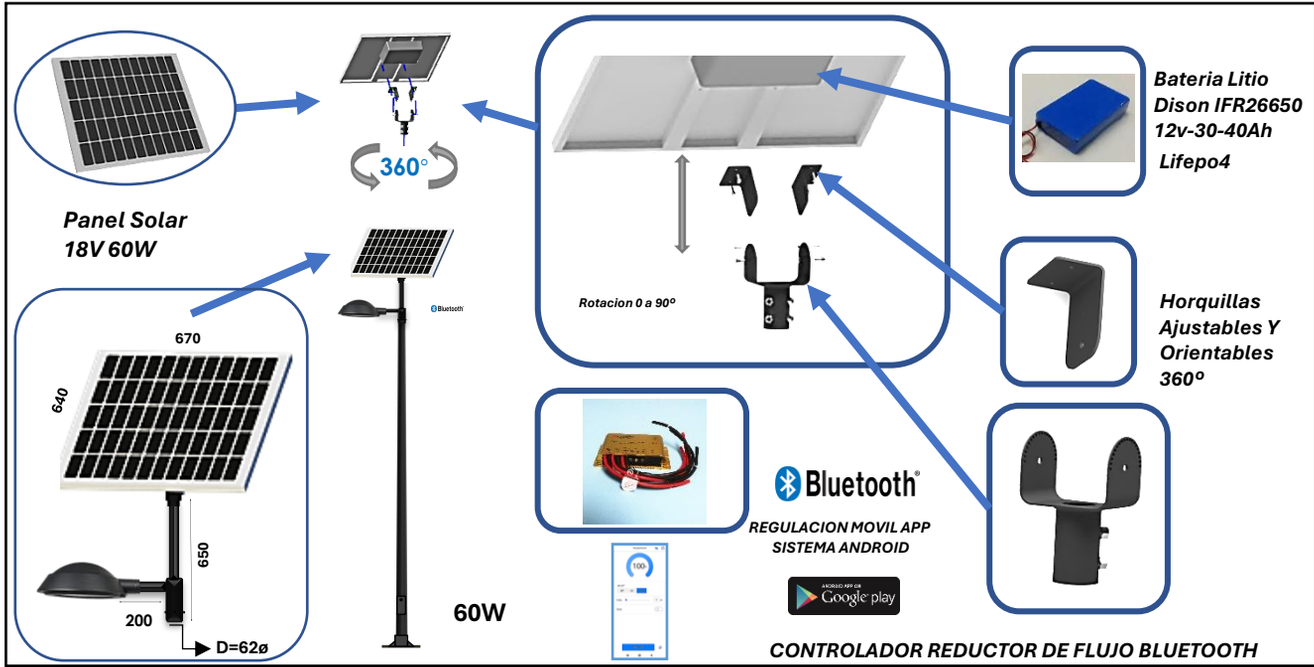
FACIL INSTALACION

ECA D-32 Led Solar Disponible en potencias de 60w con hasta 160 lm-w en CCT-2200K-3000k-4000k-6000K. todo ello incorporando panel solar silicio monocristalino tipo grado A con alta conversion solar fotoelectrica, brazo tipo L para fijacion a columnas con terminacion a 60mm estandar o inclusive a peticion para colocacion en columnas de fundicion con rosca a 3/4 gas (solicitar adaptador) dispone de bateria litio tipo DISON IFR26650 ultimo modelo desarrollado con la mas alta capacidad, de nueva generacion de baterias de litio. fijacion mediante tonilleria de inox aisi 316. ademas de incorporar caja estanta ip65 a panel solar para fijacion de bateria litio DISON IFR26650 con salidas de bornas estancas, fijacion de regulador solar IP-65 con regulacion OPCIONAL mediante aplicacion movil bluetooth, con infinitas posibilidades de regulacion mediante bluetooth por ejemplo consumo de bateria regulacion de flujo luminico, regulacion horaria dia y noche, apagado-encendido con 6 modalidades de etapas regulacion horaria control de temperatura bateria solar, testeo, apagado y encendido etc... Tiempo Descarga 2,3 dias siempre y cuando reciba correctamente luz solar.

FAYCOBA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR ALGUNOS CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

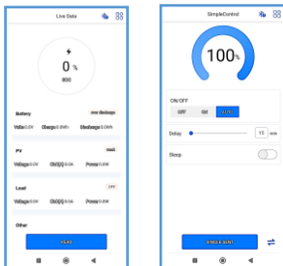
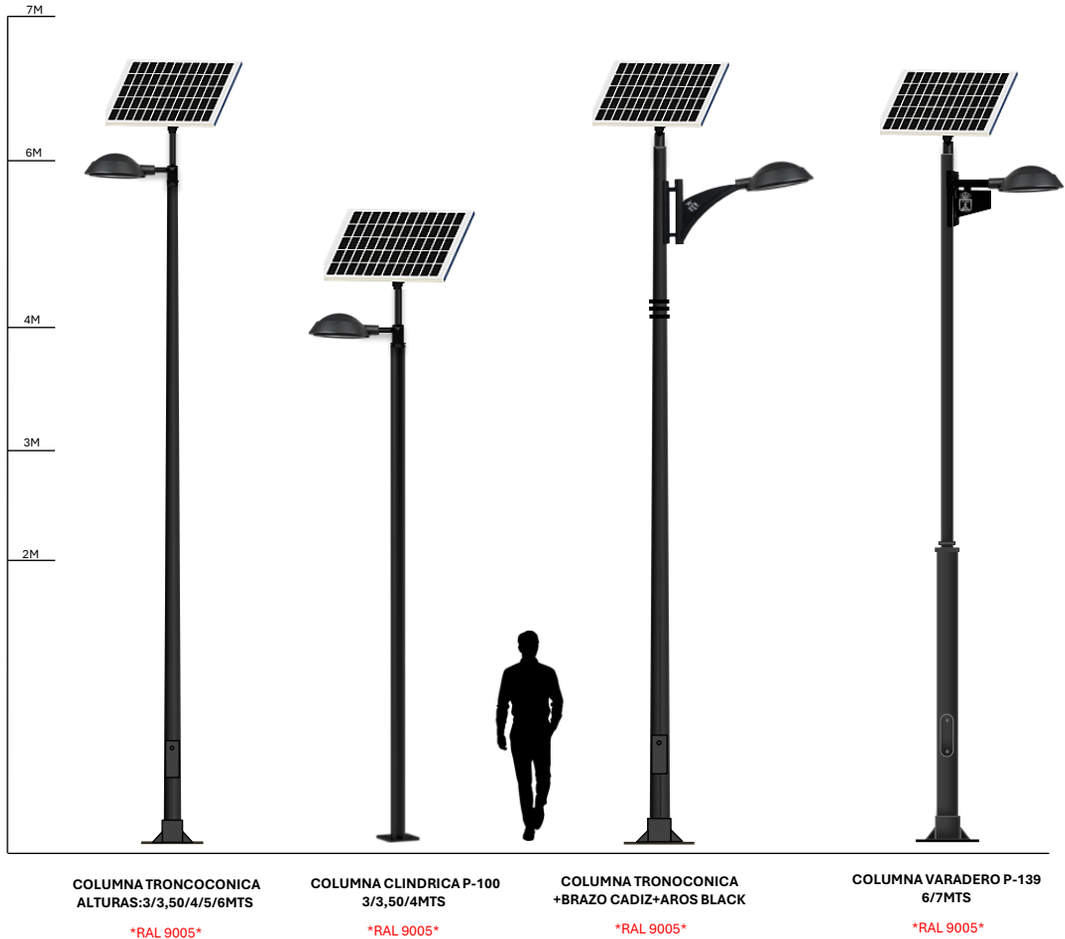
REF	OUTPUT POWER POTENCIA	LED PCS N°	CCT	EFICIENCIA EFFICIENCY	LUMEN LUMENES	PANEL SOLAR	BATERIA	TEMPERATURA MAX/MIN	PROTECCION PROTECTION	GARANTIA WARRANTY	PRECIO
ECA D-32-SL-08-3P	60W	24	3000K	160Lm-w	9300lm	18V-60W	12,8V/30Ah	-20°C to 50°C	IP66 IK-09	3 AÑOS	0€
ECA D-32-SL-08-4P	60W	24	4000K	160Lm-w	9600lm	18V-60W	12,8V/30Ah	-20°C to 50°C	IP66 IK-09	3 AÑOS	0€

KIT SOLAR ECA D-32 60W LED



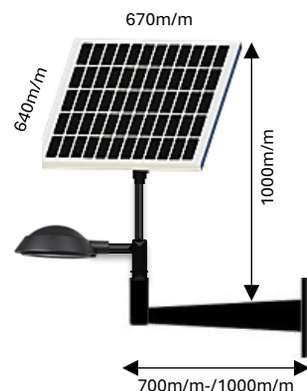
PARAMETROS TECNICOS-TECHNICAL DATA

PANEL SOLAR	18V/60W PANEL SOLAR MONOCRISTALINO GRADO A.
POTENCIA LED	60W CREE XTE R4
VIDA LED	MAS DE 100.000H.
FLUJO LUMINICO	160LM-W=9300Lm-9600Lm
Nº DE LED	24 LED,S / IP-66
PROTECCION CONTRA DESCARGAS	CLASE III
COLOR TEMPERATURA LED CCT	CCT 2200K-3000K-4000K-6000K
ANGULO APERTURA LED	TIPO II - 75°*135° ASIMETRICO
BATERIA	12V-30 AH.BATERIA INTERNA ION LITIO LiFePO4 DISON IFR26650
CAPACIDAD MAX BATERIA	12,8v-30Ah/580 (Wh)
CICLOS CARGA Y DESCARGA BATERIA LITIO	2900-3400 CICLOS
TIEMPO DE CARGA BATERIA 100%	10 A 12 HORAS (AM1.5,1000W/m²,25°C)
TIEMPO DE DESCARGA BATERIA	14H. (100%-80%-60% DE POTENCIA), 2-3 DIAS CON NUBLOS.
MATERIAL	CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO 6063
IRRADIACION PANEL SOLAR	600W/m2 / am 1,5G
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C~55°C
DIAMETRO FIJACION A POSTE(COLUMNA)	TOP POST 60Ø
ALTURA POSTE RECOMENDADO	3-8 METROS
DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO	670*640X30mm
PESO	12,9KG
MODO DE CONTROL	DRIVER REGULABLE 5 PERFILES * BLUETOOTH APP MOBIL
DETECTOR MOVIMIENTO	NO



REGULACION EN FABRICA HASTA 5 ETAPAS DE REDUCCION DE FLUJO, PARA PROLONGAR LA VIDA UTIL DE LA BATERIA LITIO. GARANTIZANDO EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA MISMA, INCLUSO CONSIGUENDO UNA ILUMINACION CONSTANTE AUN CON DIAS DE NUBLOS.

BRAZO A PARED



Conjunto 6: Brazo Pared Mod. PREMIUN
700m/m-1000m/m Con Luminaria ECA D-32 LED

FAYCOBA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR ALGUNOS CAMBIOS SIN PREVIO AVISO



- *Eficiencia de conversión fotoeléctrica estable.
- *Rotación de Panel y brazo 360°
- *Accesorios Aluminio fundido a presión ADC12
- *Acabado de pintura en polvo Negro (estándar) Colores personalizados (Consultar).
- *Batería DISON IFR26650 Lifepo4 de 1º Generacion.
- *Panel solar de silicio monocristalino,
- *Índice de reproducción cromática(CRI)<70
- *L70 100.000 horas a 25 °C,
- *PCB: núcleo de Metal,.
- *Sistema de control con Regulacion Bluetooth.
- *Controlador de cambio PWM / MPPT Bluetooth.
- *3 años de garantía
- *Temperatura de funcionamiento: -20~+ 50C



1. ¿Cuántas horas puede funcionar la luz?

Normalmente, después de cargarse por completo, la luz puede funcionar $\geq 14h$ (CON REGULACION 100%-80%-60% de potencia)

2. ¿Cuántos días lluviosos puede funcionar la luz?

La luz puede funcionar de 2 a 3 días lluviosos.

3. ¿La batería es reemplazable?

Sí. La batería en el interior es fácil de instalar. Normalmente, la vida útil de la batería de litio LiFePO4 es de 2,900 ciclos, ≈ 5 años.

Si la batería se rompe durante el período de garantía, le ofreceremos un reemplazo gratuito y deberá volver a colocar la batería bajo orientación.

4. ¿Cómo funciona la luz?

La luz es control de luz completamente anticromático. Durante el día, el panel solar obtendrá la energía del sol y cargará la batería, cuando llegue la noche, la luz se encenderá automáticamente, la batería proporcionará la energía a la luz.



KIT SOLAR ECA D-32 LED 60W

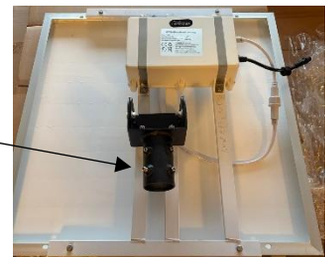
INSTRUCCIONES LUMINARIA KIT SOLAR ECA D-32

- ① **KIT SOLAR ECA no podría funcionar sin la luz del sol, seleccione el modelo adecuado de acuerdo con la radiación solar local y la radiación total anual. Sugerimos usar el modelo de carga tanto de potencia así como de CCT en aquellos lugares donde no haya suficiente luz solar o que tengan días lluviosos de larga duración.**
- ② **KIT SOLAR ECA adopta la larga duración de la batería de litio para almacenar energía, la temperatura de trabajo está entre: $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$, cualquier ambiente más allá dañará la batería. Por lo tanto, verifique estos factores al seleccionar la Luminaria.**
- ③ **La batería " solar puede almacenarse durante 4 meses después de cargarse por completo. Por lo tanto, examínelo y cárguelo periódicamente después de un largo tiempo de transporte o almacenamiento para evitar daños.**
- ④ **Cuando instale las luces en el Hemisferio Norte, ajuste el panel solar hacia el Sur tanto como sea posible para recoger la máxima radiación solar, mientras las instala en el Hemisferio Sur.por favor manténgalo alejado de cualquier sombra de casas, árboles, etc.**
- ⑤ **Manténga LIMPIA la superficie de la farola solar con detergente normal para obtener la máxima generación de energía, limpie el polvo o las hojas de los árboles o cualquier tipo de grasa.**

- ① **INTRODUCIR CABLE 3MTS SUMINISTRADO POR EL INTERIOR DEL BRAZO SUMINISTRADO, CONECTAR BORNA DE LUMINARIA Y CONECTAR EL OTRO EXTREMO A CAJON BATERIA,(LED); CONECTAR SIGUIENDO LAS FLECHAS DE LAS BORNAS.**



- ② **APRETAR TORNILLOS HORQUILLA Y BRAZO A COLUMNA CON SEGURIDAD Y ORIENTAR PANEL FOTOVOLTAICO HACIA LA ZONA DONDE RECIBA MAS LUZ SOLAR**



**COMPROBACION FUNCIONAMIENTO:
1º LA LUMINARIA ENCENDERA POR LA NOCHE,NUNCA ENCENDERA DE DIA.**

2º PARA UNA COMPROBACION RAPIDA UNA VEZ INSTALADA, PUEDE TAPAR EL PANEL FOTOVOLTAICO CON ALGUN CARTON O TELA EVITANDO QUE RECIBA LUZ. PASADOS 10 SEGUNDOS LA LUMINARIA ENCENDERA. RETIRE Y DEJE LIBRE EL PANEL SOLAR.

3º NO ES NECESARIO REALIZAR NINGUNA ACCION PARA LA REGULACION DE LA LUMINARIA EN APP MOVIL, NUESTRO MODELO SE ENVIA REGULADA DE FABRICA.

4º EN EL CASO DE SEER DESCARGAR APP MOVIL, PUEDE SOLICITAR CODIGO QR A NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL.

5º:¡¡ADVERTENCIA¡¡, PARA LA DESCARGA Y MANEJO DE APP MOVIL BLUETOOTH DEBE SER PERSONA CUALIFICADA YA QUE PODRIA BLOQUEAR KIT SOLAR Y EL FUNCIONAMIENTO DE LUMINARIA SOLAR.

③



COLUMNA TRONCOCONICA MIXTA

- **CARACTERISTICAS:**
COLUMNA TRONCOCONICA MIXTA FABRICADA ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461 EN UNA PIEZA, CALIDAD ACERO S-235JR. CONICIDAD 12,5%.
- **ESPESOR:** 3,2m/m o 4m/m (CONSULTAR)
- **BASE:** REFUERZOS CARTABON Y REFUERZO ANILLO
- **PROVISTA DE PUERTA ENRRASADA GRADO PROTECCION IP3X -IK10 CEI 60529**
TORNILLO PUERTA ANTIRROBO INOX A4(316).
- **CONFORME UNE-EN 10219-2:2019/EN UNE-10025 NORMA EN-UNE-40-5**

- **GALVANIZADO:** CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.
- **OPCIONAL ACABADO LACADO EPOXY 2 COMPONENTES PIGMENTOS INHIBIDORES A LA CORROSION CON ELEVADAS PRESTACIONES ANTICORROSIVAS DE DUREZA, TENAZIDAD Y ALTA ADHERENCIA SOBRE DIVERSAS SUPERFICIES. MEDIANTE EQUIPO ELECTROSTATICO LS200. DISPONIBILIDAD DE OTROS COLORES RAL(CONSULTAR)**
- **FIJACION:** MEDIANTE 4 PERNOS ANCLAJE ACERO ZINCADO S-235JR DIFERENTES DIAMETROS DEPENDIENDO DE LA ALTURA.

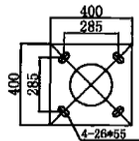
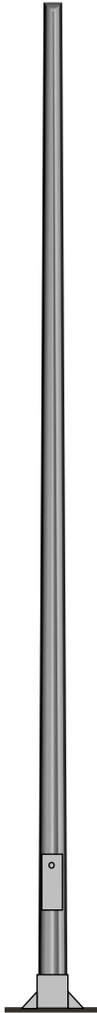
FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO



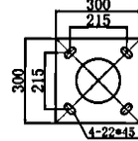
MATERIAL 100%
RECICLABLE
UNE 36199:2013



• ALTURAS DESDE 3MTS Y HASTA 9MTS •



DISTANCIA ENTRE PERNOS
PARA ALTURAS: 7MTS-9MTS.



DISTANCIA ENTRE PERNOS
PARA ALTURAS: 3M-3,5M-4M-5M-6MTS.

CONFORME NORMA UNE-EN 40-5



REF	ALTURA m/m	PUNTA m/m	PLACA BASE	ESPESOR m/m	DISTANCIA ENTRE PERNOS m/m	PERNOS	GALVANIZADA
TR-3	3000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350	SI
TR-3,50	3500m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350	SI
TR-4	4000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350	SI
TR-5	5000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-16X350	SI
TR-6	6000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-18X400	SI
TR-7	7000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500	SI
TR-8	8000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500	SI
TR-9	9000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-22X600	SI



DISPONEMOS DE UNA
AMPLIA GAMA DE COLORES
RAL PARA SU PROYECTO
(CONSULTENOS!)

***OPCIONAL COLORES RAL**
***¡CONSULTAR¡¡**



ACCESORIOS OPCIONALES

REF	DESCRIPCION	PRECIO NETO
SUPLEMENTO PINTURA	COLOR NEGRO MATE STANDAR	¡CONSULTAR¡
SUPLEMENTO PINTURA	COLORES METALIZADOS (RAL 9007-7024-7012-9024-OXIRON ETC..)	¡CONSULTAR¡

REF	IMAGEN	DESCRIPCION	PRECIO NETO
PL-215		PLANTILLA 215X215	¡CONSULTAR¡
PL-285		PLANTILLA 285X285	¡CONSULTAR¡

APLICACIÓN EN BASE DE COLUMNA 1MTS O BIEN A TODA LA ALTURA DE LA COLUMNA, PARA ELIMINAR UN GRAFITO DEBE APLICAR DISOLVENTE EN UN PAPEL O TRAPO DE TELA Y DESAPARECERA SIN DAÑAR LA PINTURA ORIGINAL EN EL CASO DE ORINES EVITARA QUE LOS ACIDOS CORROSIVOS OXIDEN LA COLUMNA. IMPORTANTE: LA APLICACIÓN DE ESTE BARNIZ ES INCOLORO PERO LA APARIENCIA DE EL COLOR RAL SERA BRILLANTE POR EJEMPLO: SI LA COLUMNA ES NEGRO MATE, LA APLICACIÓN DEL BARNIZ DEJARÁ UNA TERMINACION BRILLANTE.
CUMPLE NORMA UNE 48271-CLASIFICACION M-1, ENSAYO DE REACCION AL FUEGO SEGÚN UNE 23727.-CLASIFICACION FRENTE AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE-EN 13501 1:2007:Bs1d0

*OPCIONAL BARNIZ 2 EN 1 ANTI-ORINES Y ANTIGRAFITIS

FAYCOBA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR ALGUNOS CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

REF	IMAGEN	DESCRIPCION	PRECIO X METRO ALTURA
BRN/HISP-200		BARNIZ ANTI-ORINES Y GRAFITIS EFECTO BRILLANTE EL COLOR DE LA FAROLA SERA *BRILLANTE*	¡CONSULTAR¡

APLICACIÓN EN BASE DE COLUMNA 1MTS O BIEN A TODA LA ALTURA DE LA COLUMNA, AMPLIA PROTECCION PARA AMBIENTES SALINOS.
IMPRIMACION EPOXIDICA DE DOS COMPONENTES CURADA CON POLIAMIDA Y CON FOSFATO DE ZINC COMO PIGMENTO ANTICORROSIVO. IMPORTANTE: LA APLICACIÓN DE ESTE BARNIZ ES INCOLORO PERO LA APARIENCIA DE EL COLOR RAL SERA BRILLANTE POR EJEMPLO: SI LA COLUMNA ES NEGRO MATE, LA APLICACIÓN DEL BARNIZ DEJARÁ UNA TERMINACION BRILLANTE.
CUMPLE NORMA UNE 48271-CLASIFICACION M-1, ENSAYO DE REACCION AL FUEGO SEGÚN UNE 23727.-CLASIFICACION FRENTE AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE-EN 13501 1:2007:Bs1d0

*OPCIONAL BARNIZ PROTECCION AMBIENTE SALINO CH-5

REF	IMAGEN	DESCRIPCION	PRECIO X METRO ALTURA
BRS/C5-600		BARNIZ INCOLORO PROTECCION AMBIENTES SALINOS EL COLOR DE LA FAROLA SERA *BRILLANTE*	¡CONSULTAR¡

COLUMNA CILINDRICA P-100

•CARACTERISTICAS:
COLUMNA DE ESTILO MODERNISTA, FABRICADA ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461 SOLDADA EN UNA PIEZA, CALIDAD ACERO S-S235JR

•CONFORME UNE-EN 10219-2:2019/EN UNE-10025 NORMA EN-UNE-40-5

• GALVANIZADO: CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.

•ACABADO RAL 9005 NEGRO EPOXY 2 COMPONENTES PIGMENTOS INHIBIDORES A LA CORROSION CON ELEVADAS PRESTACIONES ANTICORROSIVAS DE DUREZA, TENAZIDAD Y ALTA ADHERENCIA SOBRE DIVERSAS SUPERFICIES. MEDIANTE EQUIPO ELECTROSTATICO LS200. DISPONIBILIDAD DE OTROS COLORES RAL(CONSULTAR)

•ALTURAS TOTAL DE 3000-3500-4000m/m

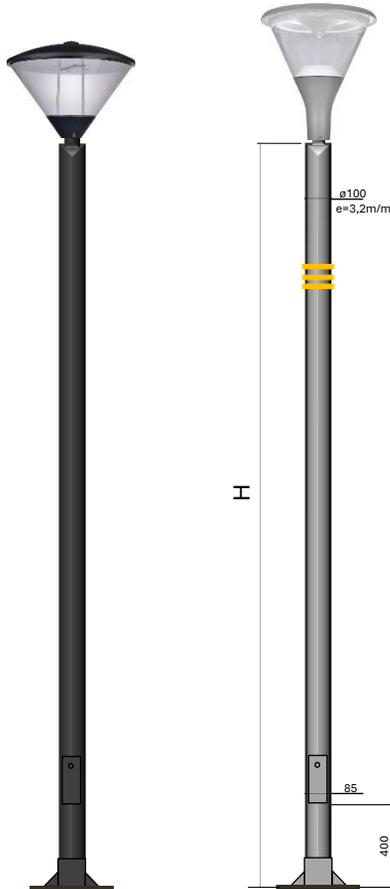
•CONFORME NORMA: EN-UNE-40-5

•FIJACION: MEDIANTE 4 PERNOS ANCLAJE ACERO ZINCADO S-235JR Ø14

FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO



MATERIAL 100%
RECICLABLE
UNE 36198:2013



COLUMNA CILINDRICA REF: CLR/P100 DIABOLO FUTURE

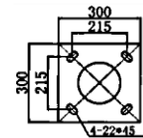
COLUMNA CILINDRICA REF: CLR/P100 AROS YELLOW+INCAT-190A



COLUMNA CILINDRICA REF: CLR/P100 AROS BLACK+DELTA T-70N



COLUMNA CLINDRICA P-100
ALTURAS:3000-3500-4000M/M



DISTANCIA ENTRE PERNOS



DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE COLORES RAL PARA SU PROYECTO ¡CONSULTENOS!

CONFORME NORMA UNE-EN 40-5

APLICACIÓN EN BASE DE COLUMNA 1MTS O BIEN A TODA LA ALTURA DE LA COLUMNA, PARA ELIMINAR UN GRAFITI DEBE APLICAR DISOVENTE EN UN PAPEL O TRAPO DE TELA Y DESAPARECERA SIN DAÑAR LA PINTURA ORIGINAL. EN EL CASO DE ORINES EVITAR QUE LOS ACIDOS CORROSIVOS OXIDEN LA COLUMNA. IMPORTANTE: LA APLICACIÓN DE ESTE BARNIZ ES INCOLORO PERO LA APARIENCIA DE EL COLOR RAL SERA BRILLANTE POR EJEMPLO: SI LA COLUMNA ES NEGRO MATE, LA APLICACIÓN DEL BARNIZ DEJARA UNA TERMINACION BRILLANTE.

*OPCIONAL BARNIZ 2 EN 1 ANTI-ORINES Y ANTIGRAFITIS

REF	IMAGEN	DESCRIPCION	PRECIO X METRO ALTURA
BRN/HISP-200		BARNIZ ANTI-ORINES Y GRAFITIS EFECTO BRILLANTE EL COLOR DE LA FAROLA SERA *BRILLANTE*	¡CONSULTAR!

NEW

FAYCOBA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR ALGUNOS CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

REF	IMAGEN	DESCRIPCION
AROS BLACK		AROS DECORATIVOS EN COLUMNA
AROS YELLOW		AROS DECORATIVOS EN COLUMNA

!AROS BLACK O YELLOW OPCIONAL;
REF: AROS BLACK-ARB-3N
REF: AROS YELLO-ARY-3Y



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

REF	ALTURA m/m	PUNTA m/m	DISTANCIA ENTRE PERNOS m/m	DIAMETRO FUSTE m/m	LACADA/GALVANIZADA	PERNOS
CLR/P100 3M-N	3000m/m	60ø	215x215	ø100	LACADA+GALVA NEGRO MATE	M-14X350
CLR/P100 3,5M-N	3500m/m	60ø	215x215	ø100	LACADA+GALVA NEGRO MATE	M-14X350
CLR/P100 4M-N	4000m/m	60ø	215x215	ø100	LACADA+GALVA NEGRO MATE	M-14X350
CLR/P100 3M-G	3000m/m	60ø	215x215	ø100	LACADA+GALVA GRIS RAL 9007	M-14X350
CLR/P100 3,5M-G	3500m/m	60ø	215x215	ø100	LACADA+GALVA GRIS RAL 9007	M-14X350
CLR/P100 4M-G	4000m/m	60ø	215x215	ø100	LACADA+GALVA GRIS RAL 9007	M-14X350
CLR/G100 3M	3000m/m	60ø	215x215	ø100	SOLO GALVANIZADA	M-14X350
CLR/G100 4M	4000m/m	60ø	215x215	ø100	SOLO GALVANIZADA	M-14X350

COLUMNA VARADERO P-139

• **CARACTERÍSTICAS:**
COLUMNA FABRICADA EN 2 DIAMETROS DE TUBOS ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461 CALIDAD ACERO S-S235JR.

• **ESPESOR:** 3,2m/m o 4m/m(CONSULTAR)

• **BASE:** REFUERZOS CARTABON Y REFUERZO ANILLO

• **PROVISTA DE PUERTA REGISTRO IP43-IPK10 TORNILLO PUERTA ANTIRROBO INOX A4(316).**

• **CONFORME UNE-EN 10219-2:2019/EN UNE-10025 NORMA EN-UNE-40-5**

• **GALVANIZADO:** CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.

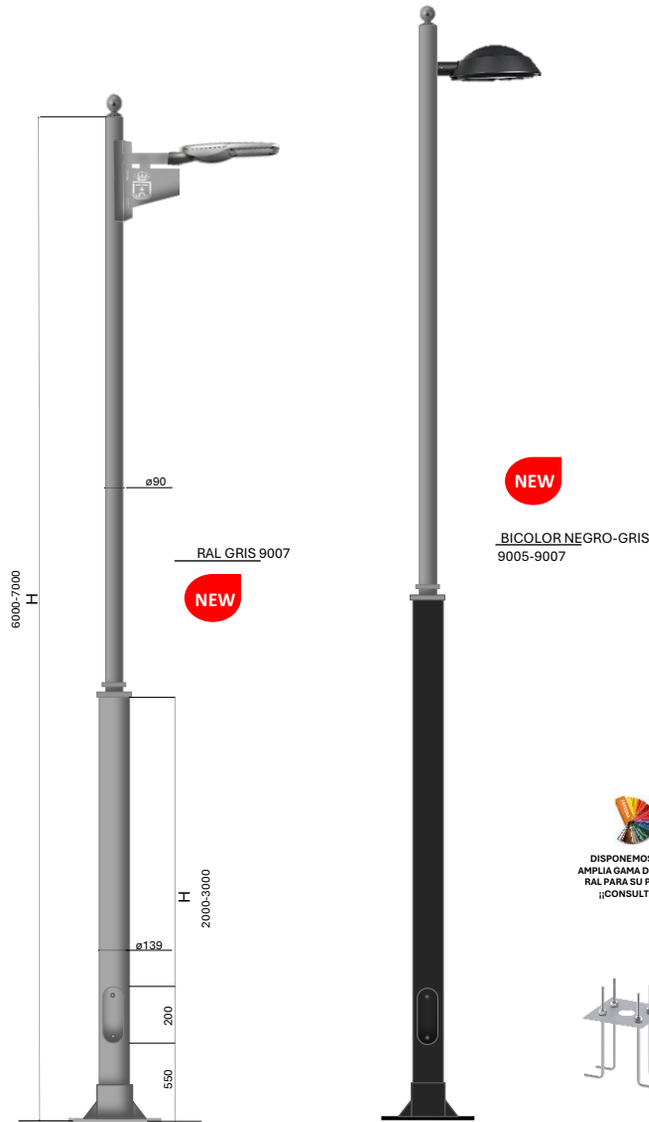
• **OPCIONAL ACABADO LACADO EPOXY 2 COMPONENTES PIGMENTOS INHIBIDORES A LA CORROSION CON ELEVADAS PRESTACIONES ANTICORROSIVAS DE DUREZA, TENAZIDAD Y ALTA ADHERENCIA SOBRE DIVERSAS SUPERFICIES. MEDIANTE EQUIPO ELECTROSTATICO LS200. DISPONIBILIDAD DE OTROS COLORES RAL(CONSULTAR)**

• **FIJACION:** MEDIANTE 4 PERNOS ANCLAJE ACERO ZINCADO S-235JR DIFERENTES DIAMETROS DEPENDIENDO DE LA ALTURA.

FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO



MATERIAL 100%
RECICLABLE
UNE 36199:2013



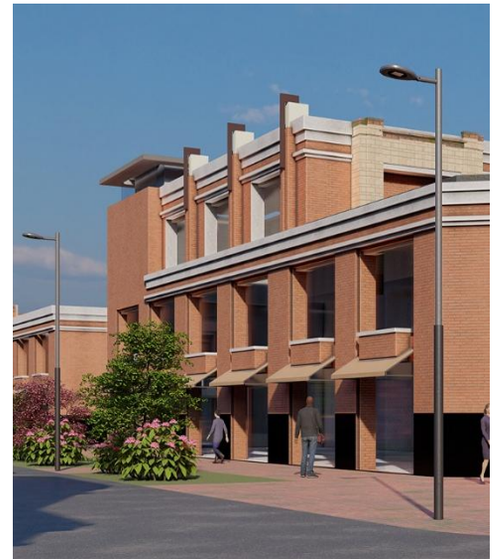
COLUMNA VARADERO P-139
RAL 9007+BORA H9 LED

COLUMNA VARADERO P-139
RAL 9005+ECA D-32 LED

NEW

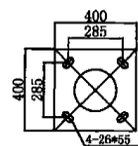
BICOLOR NEGRO-GRIS
9005-9007

DISPONEMOS DE UNA
AMPLIA GAMA DE COLORES
RAL PARA SU PROYECTO
(CONSULTENOS)

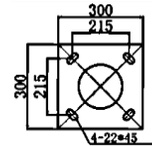


COMO OPCIONAL
GRABADO LASER
ESCUDO CIUDAD

COLUMNA MODELO VARADERO P-139
ALTURAS:6000M/M-7000M/M



DISTANCIA ENTRE PERNOS
PARA ALTURAS:7MTS-8MTS-9MTS.



DISTANCIA ENTRE PERNOS
PARA ALTURAS:3M-3,5M-4M-5M-6MTS.

CONJUNTOS DE BRAZOS



BRAZO PARED MOD. CADIZ
RAL 9005 NEGRO+ECA D-32 VIAL



BRAZO PARED MOD. LUMA
RAL 9007 GRIS+BORA H9



BRAZO PARED MOD. GRANADA
RAL 9007 GRIS+BORA H9 LED



BRAZO PARED MOD. VENECIA
RAL 9005 NEGRO+T-91 LED

COMO OPCIONAL
GRABADO LASER
ESCUDO CIUDAD

REF	ALTURA M/M	PUNTA M/M	PLACA BASE	ESPESOR M/M	DISTANCIA ENTRE PERNOS	PERNOS
P-139/6	6000m/m	90ø	300x300	3,2	215x215	M-20X500
P-139/7	7000m/m	90ø	400x400	3,2	285x285	M-22X600

FAYCOBA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR ALGUNOS CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

CONFORME NORMA UNE-EN 40-5