

GARDEN LIGHT

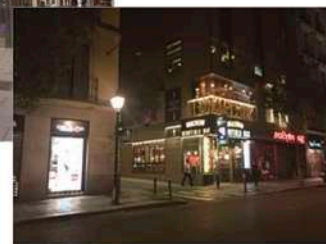
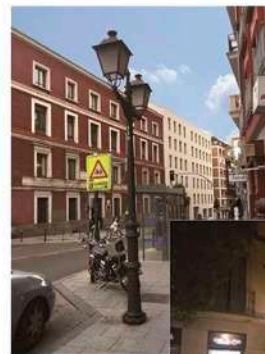




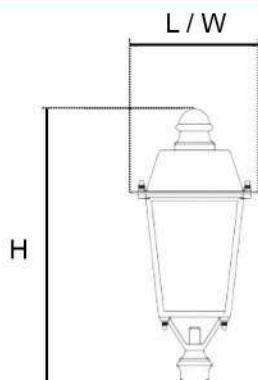
Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 60 mm – Ø 50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD01A-30W	30W	>120	>130
GD01A-40W	40W	>120	>130
GD01A-50W	50W	>120	>130
GD01A-60W	60W	>120	>130
GD01A-80W	80W	>140	>145



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD01A	400	400	815	7,0



Características técnicas

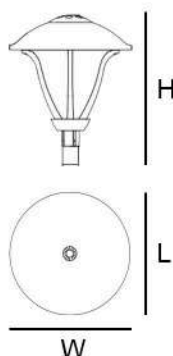


Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP65 - IK08 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 76 mm – Ø 60/50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD02-40W	40W	>110	>125
GD02-50W	50W	>110	>125
GD02-60W	60W	>110	>125
GD02-70W	70W	>110	>125
GD02-80W	80W	>130	>140



Dimensiones



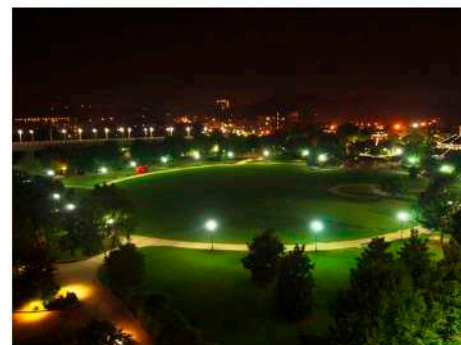
MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD02	650	650	674	10,4



Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP65 - IK08 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 76 mm – Ø 60/50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD09-40W	40W	>110	>125
GD09-50W	50W	>110	>125
GD09-60W	60W	>110	>125
GD09-70W	70W	>110	>125
GD09-80W	80W	>130	>140



Dimensiones



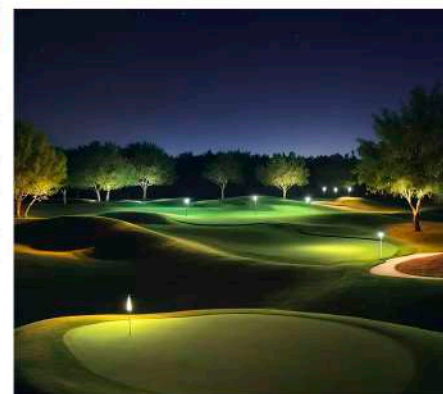
MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD09	690	690	480	10,4



Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 60 mm – Ø 50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC+ ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD29-30W	30W	>135	>150
GD29-40W	40W	>135	>150
GD29-50W	50W	>135	>150
GD29-60W	60W	>135	>150
GD29-90W	90W	>135	>150
GD29-100W	100W	>135	>150
GD29-120W	120W	>135	>150



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD29A	417	417	518	8
GD29B	417	417	526	7,3
GD29C	626	417	100	7

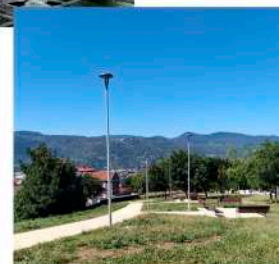
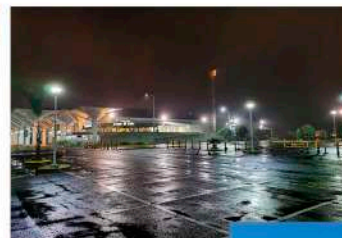


Características técnicas

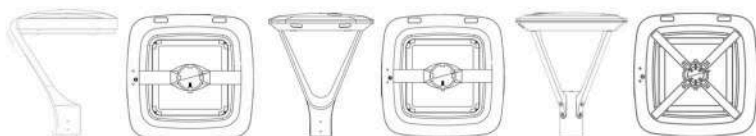


Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 60 mm – Ø 50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 35°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC+ ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD30-30W	30W	>130	>140
GD30-40W	40W	>130	>140
GD30-50W	50W	>130	>140
GD30-60W	60W	>130	>140
GD30-80W	80W	>130	>140
GD30-100W	100W	>130	>140
GD30-120W	120W	>130	>140



Dimensiones



GD30A



GD30B



GD30C

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD30A	480	480	567	9,7
GD30B	480	480	567	9,9
GD30C	480	480	538	10,3



Características técnicas



Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 48 mm – Ø 60/50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD32-30W	30W	>130	>145
GD32-40W	40W	>130	>145
GD32-50W	50W	>130	>145
GD32-60W	60W	>130	>145
GD32-80W	80W	>130	>145
GD32-100W	100W	>130	>145
GD32-120W	120W	>130	>145
GD32-150W	150W	>130	>145



Dimensiones



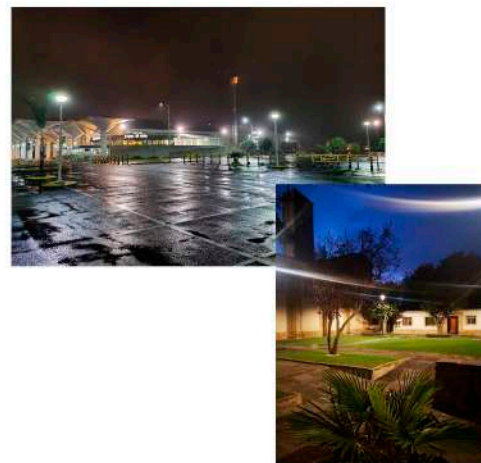
MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD32	441	441	357	4,6



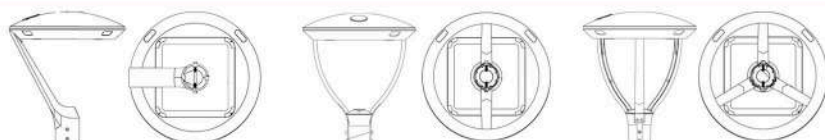
Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 76 mm – Ø 60/50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC+ ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD34-30W	30W	>130	>140
GD34-40W	40W	>130	>140
GD34-50W	50W	>130	>140
GD34-60W	60W	>130	>140
GD34-80W	80W	>130	>140
GD34-100W	100W	>130	>140
GD34-120W	120W	>130	>140



Dimensiones



GD34A



GD34B



GD34C

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD34A	479	479	589	9,7
GD34B	479	479	589	9,7
GD34C	479	479	589	9,7



Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	Ø 60 mm – Ø 50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 55°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD35-30W	30W	>130	>140
GD35-40W	40W	>130	>140
GD35-50W	50W	>130	>140
GD35-60W	60W	>130	>140
GD35-80W	80W	>130	>140
GD35-90W	90W	>130	>140
GD35-100W	100W	>130	>140
GD35-120W	120W	>130	>140



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD35A	555	500	602	9,3
GD35B	500	500	598	8,8
GD35C	703	500	76	7,9

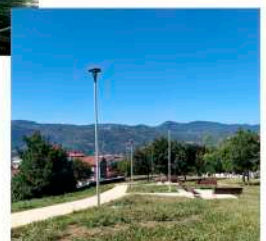
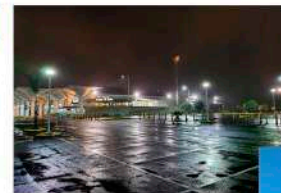


Características técnicas



Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cristal templado
Protección (IP - IK):	IP66 - IK10
Instalación:	Ø 76 / 60 mm – Ø 50/42/40 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 55°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC+ ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
GD36-30W	30W	>140	>155
GD36-40W	40W	>140	>155
GD36-50W	50W	>140	>155
GD36-60W	60W	>140	>155
GD36-80W	80W	>140	>155
GD36-100W	100W	>140	>155
GD36-120W	120W	>140	>155



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
GD36A	480	470	550	8,4
GD36B	480	470	590	8,9
GD36C	480	470	590	8,7
GD36D	480	470	590	8,7
GD36E	670	470	110	8,1
GD36F	480	470	293	8,2

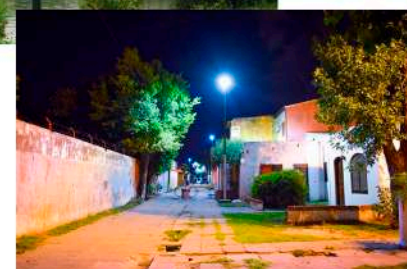


Características técnicas



Chips LED:	CREE-XTE 3535 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Type I / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / ZHAGA / Nema / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (opcional)
Instalación:	montaje en el interior de luminarias de tecnologías obsoletas
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3535)	LM/W (5050)
RETROFIT GD01-35W	35W	>110	>130
RETROFIT GD01-50W	50W	>110	>130
RETROFIT GD01-60W	60W	>110	>130
RETROFIT GD02-35W	35W	>110	>130
RETROFIT GD02-45W	45W	>110	>130
RETROFIT GD02-55W	55W	>110	>130
RETROFIT GD02-60W	60W	>110	>130
RETROFIT GD02-75W	75W	>110	>130



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
RET. GD01	235	235	70	1,8
RET. GD02	340	340	80	1,6