

CATÁLOGO PRO Línea profesional



Copyright © Garsaco Import S.L. 2020/2021. Todos los derechos reservados. Queda terminantemente prohibido copiar, reproducir, difundir, publicar o modificar cualquier material incluido en el Sitio Web de Garsaco Import o en cualquier soporte derivado del mismo sin previo consentimiento expreso y escrito de Garsaco Import S.L.

Productos y fotografías: Todas las fotografías y descripciones empleadas en esta publicación representan de manera fiable los productos expuestos en el momento de la impresión. Durante la vigencia de este catálogo, algunos artículos y/o envases podrían alterarse sin previo aviso.



PRODUCTOS DE ALTA GAMA

para los profesionales más exigentes







OS DE

A

ctos











ÍNDICE DE PRODUCTOS

ILUMINACIÓN INTERIOR	09
DOWNLIGHT LED	09
ILUMINACIÓN EXTERIOR	13
PANTALLAS ESTANCAS LED	
ILUMINACIÓN INDUSTRIAL	15
CAMPANAS LED FAROLAS LED FAROLAS SOLARES LED	17

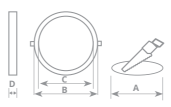
DOWNLIGHT LED 30W

EMPOTRABLE



Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Color	Equivalencia	Código EAN
201000029	30W	2550Lm	4200K	Blanco	30W=200W	8433373024700
201000030	30W	2580Lm	5500K	Blanco	30W=200W	8433373024717

Dimensión	A	В	С	D
Referencia	ØEmpotr.	ØExterior	ØDifusor	Alto
201000029	Ø200mm	Ø230mm	Ø190mm	60mm
201000030	Ø200mm	Ø230mm	Ø190mm	60mm













Características generales	
Alimentación	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
PF	≥0.90
Clase aislamiento (IEC)	Clase II
Material	PC + Aluminio
Ángulo apertura	100°
Tiempo de encendido	<0.5s
Ciclos encendido	100.000
Temp. funcionamiento	-20°C / +40°C
CRI (Ra)	≥80
Vida	25.000h.
Índice de protección IP	IP44
Índice de protección IK	IK05
Embalaje	10 Uds. caja

PANEL LED 40W

ULTRAFINO





Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Color	Equivalencia	Código EAN
000705253	40W	4000Lm	4200K	Blanco	40W=56W	8433373052536
000705254	40W	4000Lm	6000K	Blanco	40W=56W	8433373024717

Dimensión	Α	В	С	D
Referencia	□ Empotr.	Ancho	Difusor	Alto
000705253	□590mm	□590mm	□547mm	10mm
000705254	□590mm	□590mm	□547mm	10mm













Características generale	s
Alimentación	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
PF	≥0.95
Clase aislamiento (IEC)	Clase II
Material	PC + Aluminio
Ángulo apertura	120°
Tiempo de encendido	≤0.7s
Ciclos encendido	20.000
Temp. funcionamiento	-10°C / +40°C
CRI (Ra)	≥80
Vida	30.000h.
Índice de protección IP	IP20
Índice deslumbramiento	<19
Embalaje	6 Uds. caja

TUBO LED

T8/G13





Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Equivalencia	Código EAN
200815005	10W	1400Lm	6000K	10W=28W	8433373024816
200815006	18W	2520Lm	6000K	18W=50W	8433373024823
200815007	24W	3360Lm	6000K	24W=68W	8433373024830
200815008	Cebador	-	-	-	8433373024847

*El cebador se vende por separado.

Dimensión	Α	В
Referencia	ØExterior	Largo
200815005	Ø26mm	60mm
200815006	Ø26mm	120mm
200815007	Ø26mm	150mm













Características generales	
Alimentación	85-265V
Frecuencia	50/60Hz
PF	≥0.90
Material	PC + Aluminio
Ángulo apertura	180°
Tiempo de encendido	<1s
Ciclos encendido	100.000
Temp. funcionamiento	-15°C / +40°C
CRI (Ra)	≥80
LED	SMD2835
Vida	50.000h.
Índice de protección IP	IP20
Embalaje	25 uds. caja

TUBO LED CON SENSOR

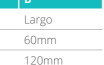
DE MOVIMIENTO T8 / G13





Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Equivalencia	Código EAN
002005100	10W	1000Lm	6000K	10W=28W	8433373051003
002005101	18W	1900Lm	6000K	18W=50W	8433373051010
002005102	24W	2400Lm	6000K	24W=68W	8433373051027

Dimensión	A	В
Referencia	ØExterior	Largo
002005100	Ø26mm	60mm
002005101	Ø26mm	120mm
002005102	Ø26mm	150mm







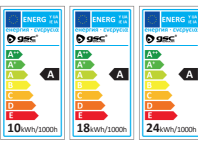
















Ø6-8M Área detección



180° Ángulo detecc.



2 MIN. Duración encend.

Características generales	5
Alimentación	100-250V
Frecuencia	50Hz
PF	≥0.90
Material	PC + Aluminio
Ángulo apertura	120°
Tiempo de encendido	<1s
Ciclos encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-15°C / +40°C
CRI (Ra)	≥80
LED	SMD2835
Vida	15.000h.
Índice de protección IP	IP20
Embalaje	25 uds. caja

TUBO LED CON STAND-BY

Y SENSOR DE MOVIMIENTO T8 / G13



Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Equivalencia	Código EAN
002005103	10W	1000Lm	6000K	10W=28W	8433373051034
002005104	18W	1900Lm	6000K	18W=50W	8433373051041
002005105	24W	2400Lm	6000K	24W=68W	8433373051058

Dimensión	A	В
Referencia	ØExterior	Largo
002005103	Ø26mm	60mm
002005104	Ø26mm	120mm
002005105	Ø26mm	150mm







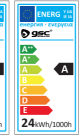
> FLICKER FREE SIN PARPADEO















Ø6-8M Área detección



180° Ángulo detecc.



2 MIN. Duración encend.

Características generales	;
Alimentación	100-250V
Frecuencia	50/60Hz
PF	≥0.90
Material	PC + Aluminio
Ángulo apertura	120°
Tiempo de encendido	<1s
Ciclos encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-15°C / +40°C
CRI (Ra)	≥80
LED	SMD2835
Vida	15.000h.
Índice de protección IP	IP20
Embalaje	25 uds. caja

PANTALLA LED

ESTANCA KIOWA



Características generales













FÁCIL CONEXIONADO

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Ángulo apert.	Código EAN
203200011	12W	1440Lm	6500K	120°	8433373010468
203200012	24W	2880Lm	6500K	120°	8433373010475
203200013	33W	3960Lm	6500K	120°	8433373010482

Dimensión	A	В	С
Referencia	Ancho	Profundo	Alto
203200011	590mm	72mm	61mm
203200012	1180mm	72mm	61mm
203200013	1480mm	72mm	61mm























caracteristicas general	
Alimentación	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
PF	≥0.90
Material	PC + ABS
Ángulo apertura	120°
Tiempo de encendido	<0.5s
Ciclos encendido	30.000
Temp. funcionamiento	-20°C / +40°C
CRI (Ra)	≥80
Vida	50.000h.
Tipo	De superficie
Instalación	En techo
Incluye 2 clips, 2	tornillos y 2 tacos
IK	8
Índice de protección IP	IP65
Protección	Contra rayos UV
Sin	Cable
Embalaje 12W	20
Embalaje 24W	15
Embalaje 33W	12

PROYECTORES LED



Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Color	Equivalencia	Código EAN
202600017	100W	14.000Lm	5000K	Gris	100W=200W	8433373026759
202600018	150W	21.000Lm	5000K	Gris	150W=300W	8433373026766
202600019	200W	28.000Lm	5000K	Gris	200W=400W	8433373026773
202600021	Recambio driver 100W			8433373026797		
202600022	Recambio driver 150W			8433373026803		
202600023	Recambio driver 200W			8433373026810		

Dimensión	A	В	С
Referencia	Ancho	Profundo	Alto
202600017	317mm	65mm	469mm
202600018	317mm	65mm	469mm
202600019	368mm	65mm	529mm

























INTERCONEXIONABLES

Características generales	
Alimentación	100-277V
Frecuencia	50/60Hz
PF	≥0.95
Clase aislamiento (IEC)	Clase I
Material	Aluminio
Ángulo apertura	110°
Inclinación	0-180°
Tiempo de encendido	<0.5s
Ciclos encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-30°C / +50°C
CRI (Ra)	≥70
Vida	50.000h.
SDCM	<5
Índice de protección IP	IP66
Índice de protección IK	IK08
Longitud cable	300mm
Interconexionables	Sí
Embalaje 100/150W	6 Uds. caja
Embalaje 200W	4 Uds. caja



Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Equivalencia	Código EAN
000705368	100W	13.000Lm	5000-5500K	100W=150W	8433373053687
000705370	150W	19.500Lm	5000-5500K	150W=200W	8433373053700
000705372	200W	26.000Lm	5000-5500K	200W=250W	8433373053724
000706013	Recambio driver 100W			8433373060135	
000706014	Recambio driver 150W			8433373060142	
000706015	Recambio driver 200W			8433373060159	

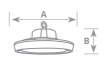
Dimensión	Α	В
Referencia	Diámetro	Alto
000705368	Ø270mm	168mm
000705370	Ø296mm	176mm
000705372	Ø339mm	180mm

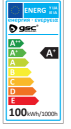




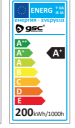


















CAMPANA LED INDUSTRIAL

CHARLOTTE 100°



Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Equivalencia	Código EAN
000705369	100W	13.000Lm	5000-5500K	100W=150W	8433373053694
000705371	150W	19.500Lm	5000-5500K	150W=200W	8433373053717
000705373	200W	26.000Lm	5000-5500K	200W=250W	8433373053731
000706013	Recambio driver 100W			8433373060135	
000706014	Recambio driver 150W			8433373060142	
000706015	Recambio driver 200W			8433373060159	

Dimensión	Α	В
Referencia	Diámetro	Alto
000705369	Ø270mm	168mm
000705371	Ø296mm	176mm
000705373	Ø339mm	180mm























FAROLA LED

INDUSTRIAL









Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Color	Ángulo apert.	Código EAN
201605001	50W	5.500Lm	4000K	Gris	90°x130°	8433373042384
201605002	100W	11.000Lm	4000K	Gris	90°x130°	8433373042391
201605003	150W	16.500Lm	4000K	Gris	90°x130°	8433373042407

Dimensión	A	В	С	D
Referencia	Ancho	Alto	Profundo	Diámetro
201605001	491.1mm	88mm	165.3mm	Ø54mm
201605002	572.3mm	97mm	201.7mm	Ø62.1mm
201605003	645.2mm	97mm	246mm	Ø62.1mm



















Características generale	S
Alimentación	185-265V
Frecuencia	50/60Hz
PF	≥0.9
Material	Aluminio + PC
Tiempo de encendido	≤0.5s
Ciclos encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-20°C / +55°C
CRI (Ra)	≥80
Vida	35.000h.
SDCM	≤6
Índice de protección IP	IP65
Índice de protección IK	IK07
Longitud cable	300mm
Embalaje 50W	10 Uds. caja
Embalaje 100W	5 Uds. caja
Embalaje 150W	4 Uds. caja

FAROLA LED SOLAR

INDUSTRIAL



Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	W Panel	Panel (mm)	Código EAN
201605004	30W	1.800Lm	4000K	20W	350x400x17	8433373042414
201605005	60W	2.600Lm	4000K	30W	350x620x30	8433373042421
201605006	100W	3.200Lm	4000K	40W	660x420x30	8433373042438

Dimensión	Α	В	С
Referencia	Ancho	Alto	Diámetro
201605004	175mm	451.1mm	Ø75.4mm
201605005	200mm	471.1mm	Ø75.4mm
201605006	212mm	505.0mm	Ø75.4mm







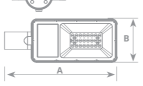






















Características	generale	S
Voltaje panel so	6V	
Tiempo de caarg	5-8h.	
PF		≥0.9
Material		Aluminio + PC
Ángulo apertura		90°x130°
Tiempo de ence	ndido	≤0.5s
Ciclos encendido)	15.000
Temp. funcionar	miento	-20°C / +55°C
CRI (Ra)		≥80
Vida		35.000h.
Batería 30W	20.000m	nAh 4x5.000mAh
Batería 60W	30.000m	nAh 6x5.000mAh
Batería 100W	40.000m	nAh 8x5.000mAh
SDCM		≤6
Índice de protec	ción IP	IP65
Índice de protec	IK08	
Longitud cable		100mm
Mando a distand	cia	Sí
Color		Gris
Embalaje 150W		2 Uds. caja

NOTAS





