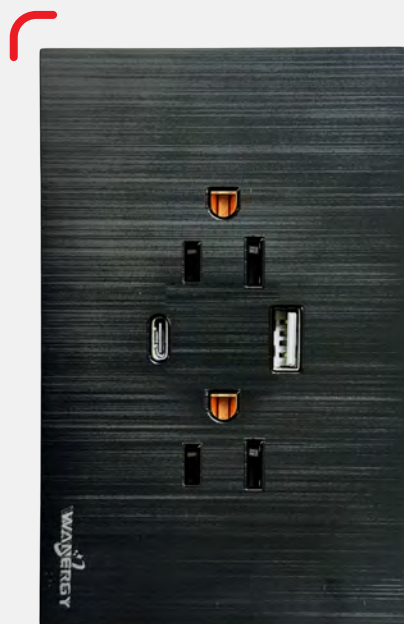




CATÁLOGO DE
NOVEDADES
2026





05515



05524

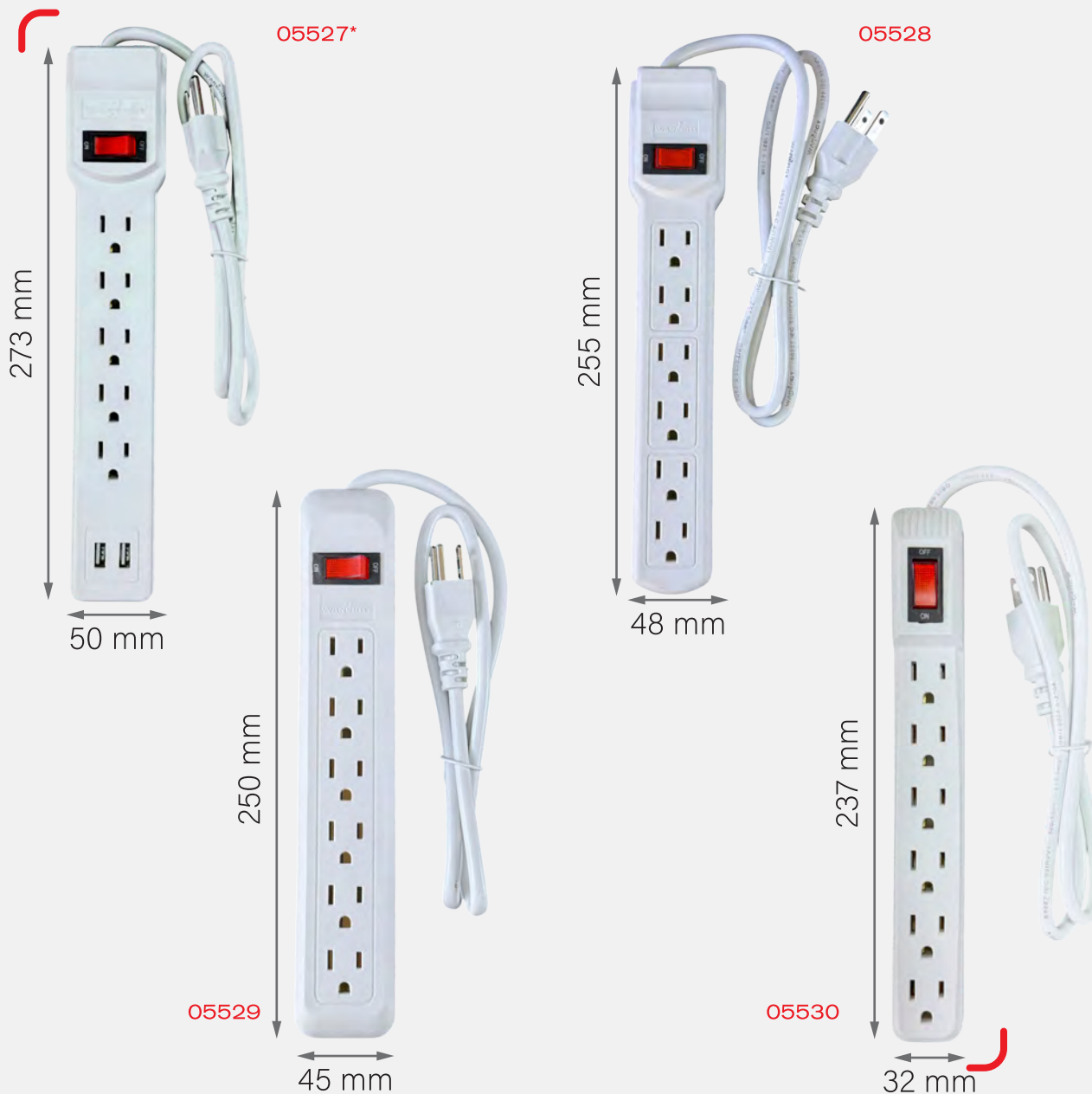
Acabado "Tipo
Metal Cepillado"



05577



Apagadores	---
Frecuencia	50/60 Hz
Tomacorrientes	2
Tomacorriente	250 V ~ 15A
Toma USB A	1
USB A	DC 5V
Toma USB C	1
USB C	DC 5V
Acabado	Negro/Gris/Blanco Satín
Material	PC



Uso	Interior	Interior	Interior	Interior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Max.	550 W	550 W	550 W	550 W
Amperaje	5 A Max	5 A Max	5 A Max	5 A Max
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	6	6	6	6
USB	2	---	---	---
Cable	20AWG x 3C	20AWG x 3C	20AWG x 3C	20AWG x 3C
Longitud Cable	90 cms	90 cms	90 cms	90 cms



05531



05532



05533



Uso	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Máx.	750 W	750 W	750 W
Amperaje	7 A Máx	7 A Máx	7 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	4 Aterrizado	4 Aterrizado	4 Aterrizado
USB	---	---	---
Cable	19AWG x 2C	19AWG x 2C	19AWG x 2C
Longitud Cable	3 metros	5 metros	8 metros



05534



05535



05536



05537



Uso	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Máx.	450 W	450 W	450 W	450 W
Amperaje	4 A Máx	4 A Máx	4 A Máx	4 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	3 Aterrizado	3 Aterrizado	3 Aterrizado	3 Aterrizado
USB	---	---	---	---
Cable	20AWG x 3C	20AWG x 3C	20AWG x 3C	20AWG x 3C
Longitud Cable	3 metros	5 metros	7 metros	10 metros



05538



05539



05540



05541

Uso	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Máx.	650 W	650 W	650 W	650 W
Amperaje	6 A Máx	6 A Máx	6 A Máx	6 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	3 Aterrizado	3 Aterrizado	3 Aterrizado	3 Aterrizado
USB	---	---	---	---
Cable	19AWG x 2C	19AWG x 2C	19AWG x 2C	19AWG x 2C
Longitud Cable	3 metros	5 metros	7 metros	15 metros





05546



05547



05548



05549



Uso	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Máx.	650 W	650 W	650 W	650 W
Amperaje	6 A Máx	6 A Máx	6 A Máx	6 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	3 Aterrizado	3 Aterrizado	3 Aterrizado	3 Aterrizado
USB	---	---	---	---
Cable	20AWG x 2C	20AWG x 2C	20AWG x 2C	20AWG x 2C
Longitud Cable	3 metros	5 metros	7 metros	10 metros





05550



05551



05552

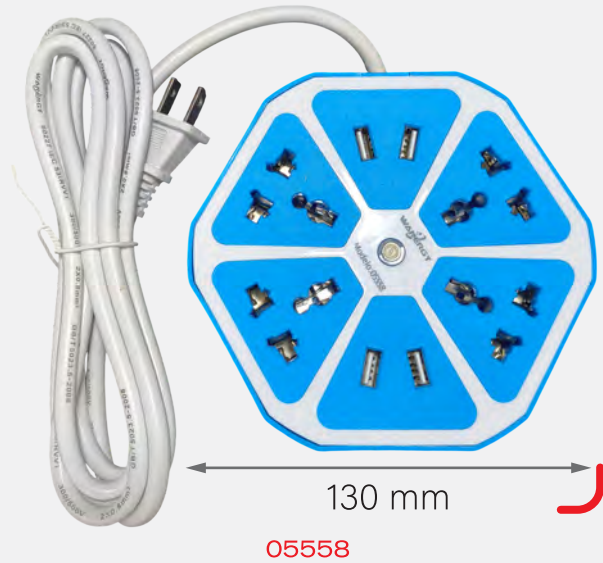


05553



Uso	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Máx.	750 W	750 W	750 W	750 W
Amperaje	7 A Máx	7 A Máx	7 A Máx	7 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	3 Aterrizado	3 Aterrizado	3 Aterrizado	3 Aterrizado
USB	---	---	---	---
Cable	19AWG x 3C	19AWG x 3C	19AWG x 3C	19AWG x 3C
Longitud Cable	3 metros	5 metros	7 metros	10 metros





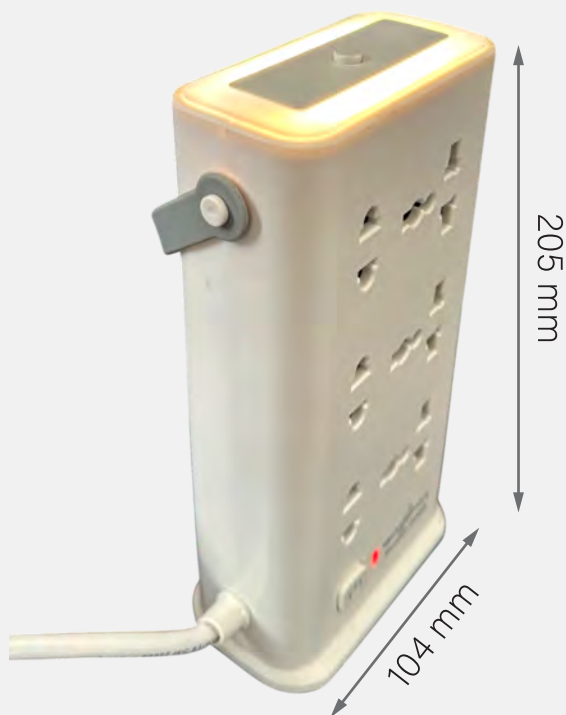
Uso	Interior	Interior	Interior	Interior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Max.	550 W	450 W	550 W	450 W
Amperaje	5 A Max	4 A Max	5 A Max	4 A Max
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	4 Aterrizados	5 Aterrizados	3 Universales	4 Universales
USB	2 + 1 USB C	2 + 1 USB C	2 + 1 USB C	4
Cable	19AWG x 2C	20AWG x 2C	19AWG x 2C	20AWG x 2C
Longitud Cable	2 metros	2 metros	2 metros	2 metros



Uso	Interior	Interior
Consumo	5 Watts	5 Watts
Flujo Luminoso	500 lm	500 lm
Voltaje	85-265V~	85-265V~
Tomacorriente	4 Universales	4 Universales
USB	2 + 1 USB C	2 + 1 USB C
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Temperatura	6500/4500/3000K	6500/4500/3000K
Horas de Vida	30,000 h	30,000 h



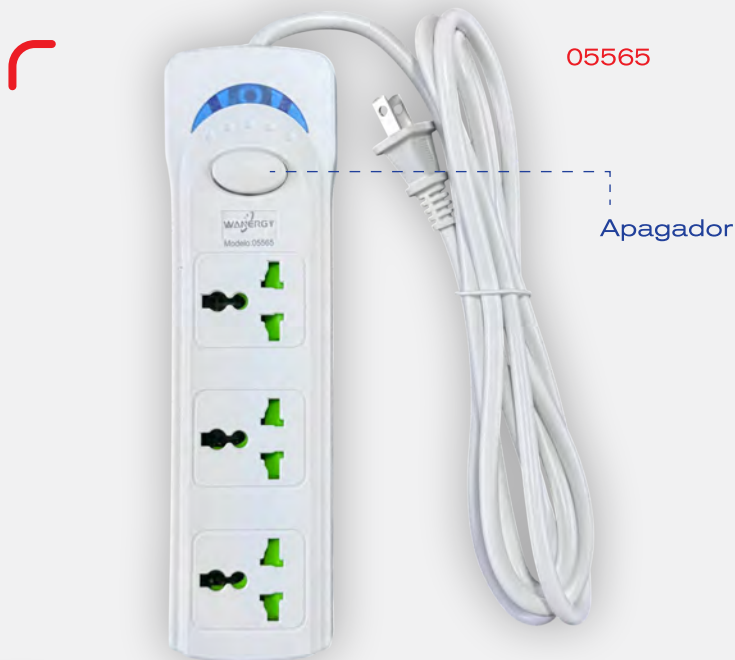
05563



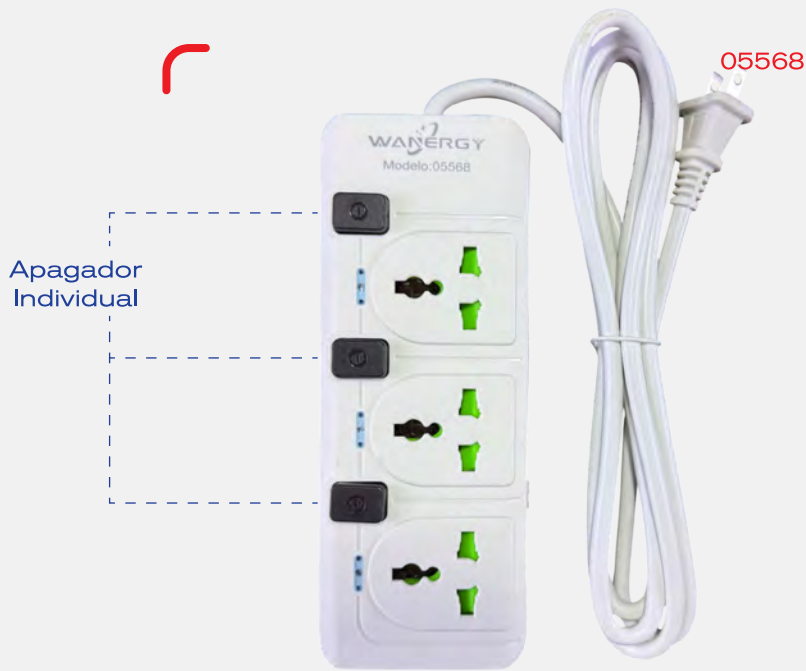
05564



Uso	Interior	Interior
Consumo Lamp	1 Watt	5 Watts
Flujo Luminoso	100 lm	500 lm
Voltaje	85-265V~	85-265V~
Tomacorriente	4 Universales	4 Universales
USB	3 + 1 USB C	2 + 1 USB C
Watts Máx.	550 Watts	0-220°
Amperaje	5 A Máx.	6500/4500/3000K
Longitud cable	2 metros	30,000 h



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Max.	450 W	450 W	450 W
Amperaje	4 A Max	4 A Max	4 A Max
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	3 Universales	4 Universales	5 Universales
USB	---	---	---
Cable	20AWG x 2C	20AWG x 2C	20AWG x 2C
Longitud Cable	2 metros	2 metros	2 metros



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje	85-265V~	85-265V~	85-265V~
Watts Max.	450 W	450 W	450 W
Amperaje	4 A Max	4 A Max	4 A Max
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	3 Universales	4 Universales	5 Universales
USB	---	---	---
Cable	20AWG x 2C	20AWG x 2C	20AWG x 2C
Longitud Cable	2 metros	2 metros	2 metros



05584



05585



Uso	Interior/Exterior	Interior/Exterior
Voltaje	85-265V~	85-265V~
Watts Máx.	900 W	750 W
Amperaje	7 A Máx	7 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Tomacorriente	1 Universales	1 Universales
USB	---	---
Cable	19AWG x 2C	19AWG x 2C
Longitud Cable	8 metros	15 metros



05616

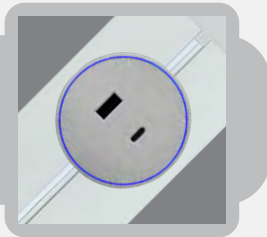


05617



05618

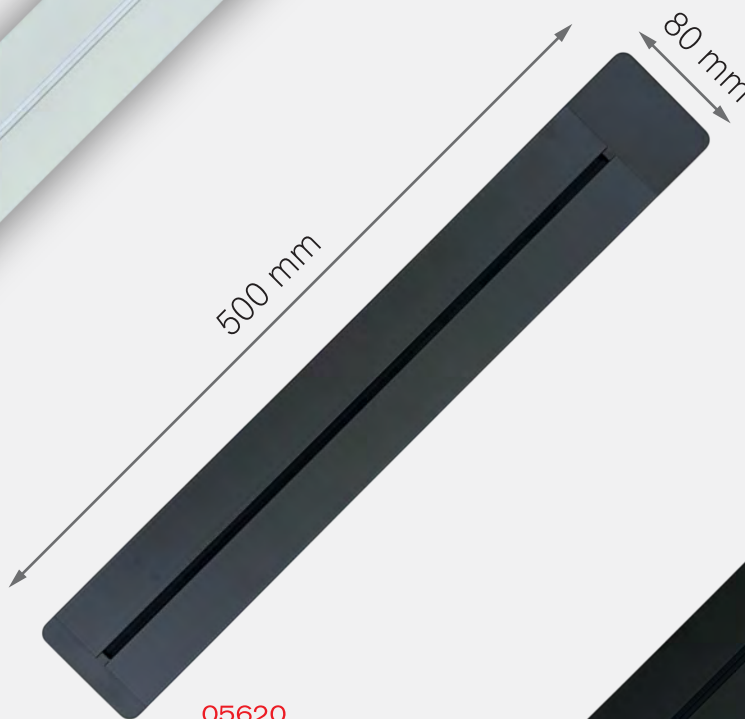
Compatibles con contactos 05631 al 05635



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje	110-250V~	110-250V~	110-250V~
Amperaje	32 A Máx	32 A Máx	32 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Longitud	40 cms	40 cms	40 cms
Plug & Play	Si	Si	Si
Material	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio
Acabado	Blanco	Gris	Negro



05619



05620



05621

Compatibles con contactos 05631 al 05635



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje	110-250V~	110-250V~	110-250V~
Amperaje	32 A Máx	32 A Máx	32 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Longitud	50 cms	50 cms	50 cms
Plug & Play	Si	Si	Si
Material	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio
Acabado	Blanco	Gris	Negro



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje	110-250V~	110-250V~	110-250V~
Amperaje	32 A Máx	32 A Máx	32 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Longitud	60 cms	60 cms	60 cms
Plug & Play	Si	Si	Si
Material	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio
Acabado	Blanco	Gris	Negro



05625



05626



05627

Compatibles con contactos 05631 al 05635



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje	110-250V~	110-250V~	110-250V~
Amperaje	32 A Máx	32 A Máx	32 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Longitud	80 cms	80 cms	80 cms
Plug & Play	Si	Si	Si
Material	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio
Acabado	Blanco	Gris	Negro



Compatibles con contactos 05631 al 05635



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje	110-250V~	110-250V~	110-250V~
Amperaje	32 A Máx	32 A Máx	32 A Máx
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Longitud	100 cms	100 cms	100 cms
Plug & Play	Si	Si	Si
Material	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio	Aleación Aluminio
Acabado	Blanco	Gris	Negro



05631

ø65 mm



05632



05633

Compatibles
con contactos
05616 al 05630



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje AC	250V~	250V~	250V~
Voltaje DC	DC 5V~	DC 5V~	DC 5V~
Amperaje	350 mA	350 mA	350 mA
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Consumo	12 W máx.	12 W máx.	12 W máx.
Indicador LED	Si	Si	Si
USB	1	1	1
USB C	1	1	1



05634

ø65 mm



05635



05636

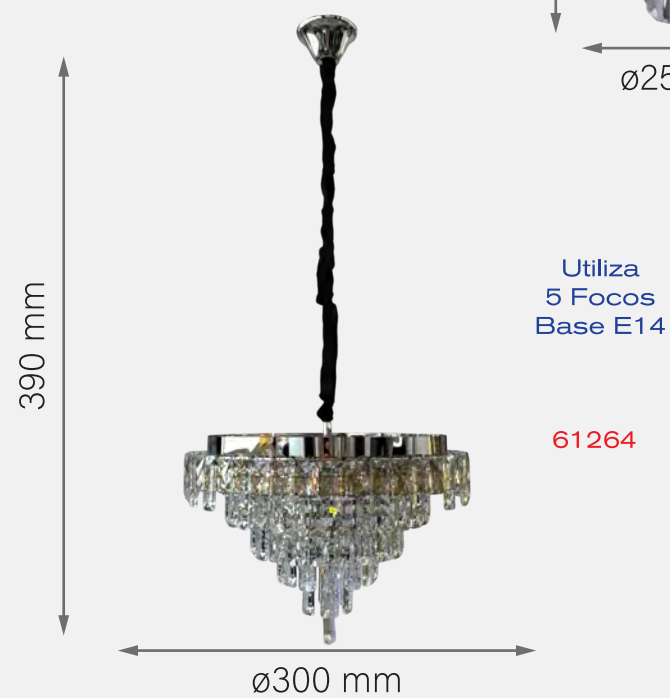
Compatibles
con contactos
05616 al 05630



Uso	Interior	Interior	Interior
Voltaje	127 V~	127 V~	127 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Amperaje	10 A	10 A	10 A
Indicador LED	Si	Si	Si
Color	Blanco	Gris	Negro



IP	20	20	20
Consumo	72 Watts	40Wx6 Máx	72 Watts
Flujo luminoso	7,200 lm	No incluye focos	7,200 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	---	>0.8
CRI	80	---	80
Apertura de Luz	0-220°	---	0-220°
Horas de Vida	30,000	---	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	---	6500/4500/3500K



IP	20	20	20
Consumo	72 Watts	72 Watts	28 Watts / 40Wx5 Máx
Flujo luminoso	7,200 lm	7,200 lm	LED + Focos E14
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



61265

Utiliza
3 Focos
Base E14



61266



61267



IP	20	20	20
Consumo	40Wx3 Máx	32 Watts	65 Watts
Flujo luminoso	No incluye focos	3,200 lm	6,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	---	>0.8	>0.8
CRI	---	80	80
Apertura de Luz	---	0-220°	0-220°
Horas de Vida	---	30,000	30,000
Temperatura	---	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K





61249



ø275 mm

61250



ø375 mm

61251



ø480 mm



IP	20	20	20
Consumo	12 Watts	24 Watts	36 Watts
Flujo luminoso	1,200 lm	2,400 lm	3,600 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



61255

61256



ø260 mm

ø360 mm

61257



ø485 mm



IP	20	20	20
Consumo	12 Watts	24 Watts	36 Watts
Flujo luminoso	1,200 lm	2,400 lm	3,600 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



61258

61259



ø265 mm

ø385 mm

61260



ø485 mm



IP	20	20	20
Consumo	12 Watts	24 Watts	36 Watts
Flujo luminoso	1,200 lm	2,400 lm	3,600 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



61261



ø230 mm

61262



ø380 mm

61263



ø485 mm



IP	20	20	20
Consumo	12 Watts	24 Watts	36 Watts
Flujo luminoso	1,200 lm	2,400 lm	3,600 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K





61285

ø490 mm



61286

ø490 mm



61287

ø490 mm

IP	20	20	20
Consumo	85 Watts	72 Watts	80 Watts
Flujo luminoso	8,500 lm	7,200 lm	8,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K

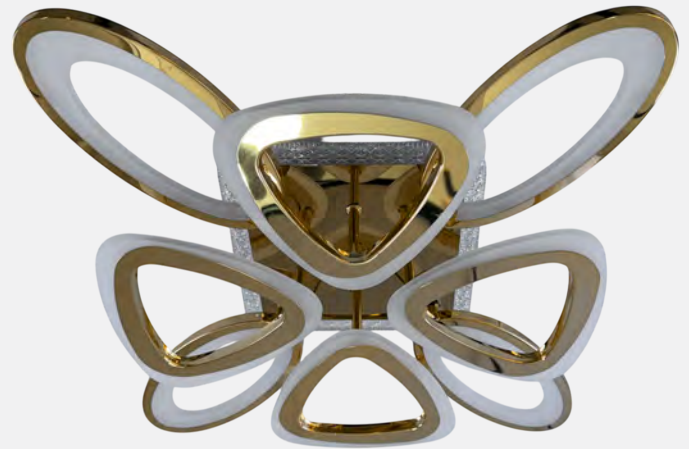


61284



505 mm

61288



470 mm

61289



ø610 mm



IP	20	20	20
Consumo	50 Watts	96 Watts	110 Watts
Flujo luminoso	5,000 lm	9,600 lm	11,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K

61295



480 mm

61344



ø485 mm

IP	20	20
Consumo	60 Watts	105 Watts
Flujo luminoso	6,000 lm	10,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K

61296



61297



IP	20	20
Consumo	150 Watts	125 Watts
Flujo luminoso	15,000 lm	12,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



61281

61282



ø240 mm



ø460 mm

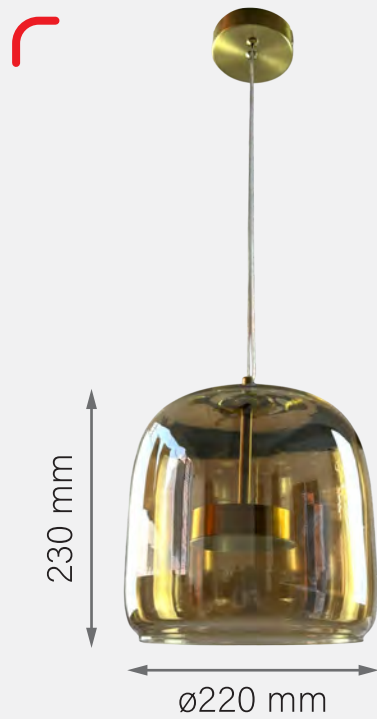
61283



ø460 mm



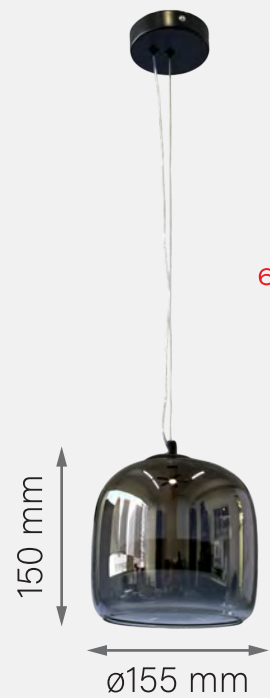
IP	20	20	20
Consumo	40 Watts	65 Watts	65 Watts
Flujo luminoso	4,000 lm	6,500 lm	6,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



61314



61315



61317

IP	20	20	20
Consumo	10 Watts	10 Watts	10 Watts
Flujo luminoso	1,000 lm	1,000 lm	1,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



61333



61334



61335



IP	20	20	20
Consumo	40Wx1 Máx	40Wx1 Máx	40Wx1 Máx
Voltaje	85~265 V~	85~265 V~	85~265 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Base	E27x1	E27x1	E27x1
Cable	1.2 metros	1.2 metros	1.2 metros
Material	Cristal	Cristal	Cristal
Acabado	Ámbar Tipo Madera	Ámbar Tipo Madera	Ámbar Tipo Madera

*NO incluye focos



IP	20	20	20
Consumo	40Wx3 Máx	40Wx3 Máx	40Wx1 Máx
Voltaje	85~265 V~	85~265 V~	85~265 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Base	E27x3	E27x3	E27x1
Cable	1.5 metros	1.5 metros	1 metro
Material	Hierro/Soga	Hierro/Soga	Madera
Acabado	Negro Café	Negro Café	Madera Color Natural

*NO incluye focos

61323



61324



IP	20	20
Consumo	40Wx5 Máx	40Wx3 Máx
Voltaje	85~265 V~	85~265 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Base	E27x5	E27x3
Cable	---	85 cms
Material	Hierro/Soga	Hierro/Soga
Acabado	Negro Café	Negro Café

*NO incluye focos



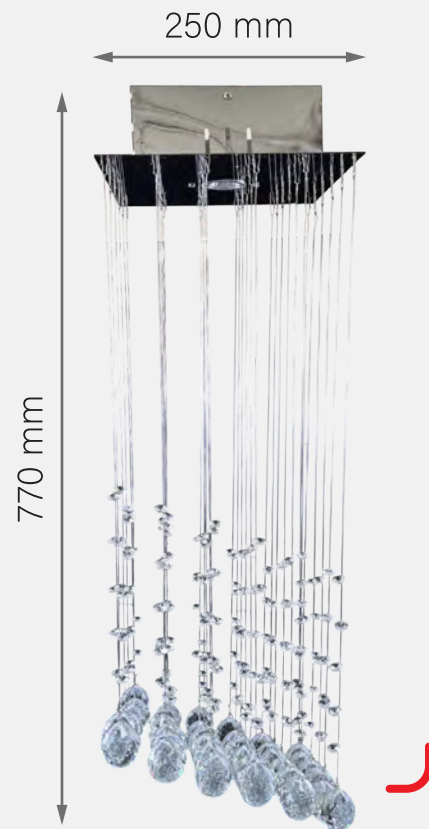
61336



61337



IP	20	20
Consumo	5 Watts	15 Watts
Flujo luminoso	500 lm	1,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



IP	20	20
Consumo	10 Watts	10 Watts
Flujo luminoso	1,000 lm	1,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



IP	20	20	20
Consumo	60 Watts	60 Watts	65 Watts
Flujo luminoso	6,000 lm	6,000 lm	6,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



61345

↔
ø220 mm



61346

↔
ø300 mm



61347

↔
ø370 mm



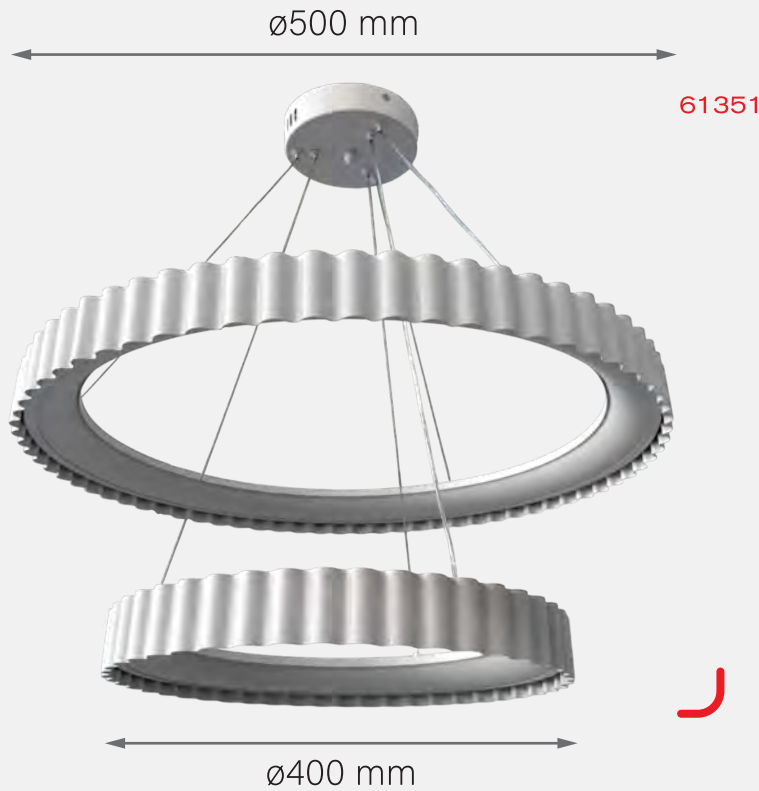
61348

↔
ø460 mm



IP	20	20	20	20
Consumo	18 Watts	24 Watts	48 Watts	72 Watts
Flujo luminoso	1,800 lm	2,400 lm	4,800 lm	7,200 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500K	6500K	6500K	6500K

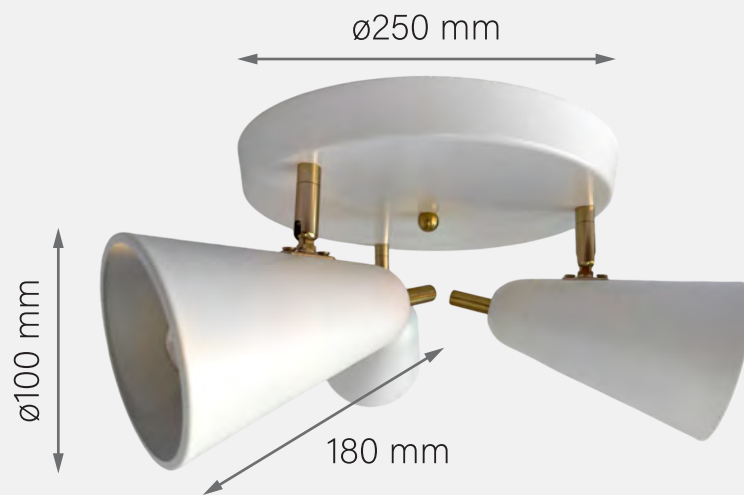




*Cable 1.2 mt



IP	20	20
Consumo	65 Watts	80 Watts
Flujo luminoso	6,500 lm	8,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K

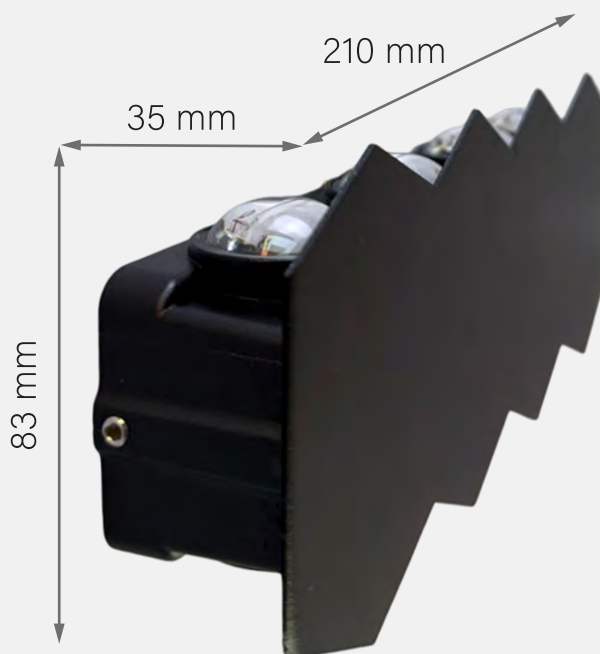
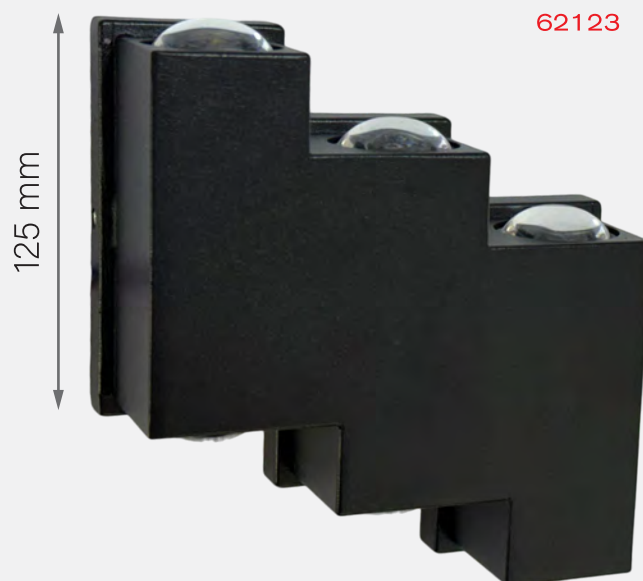
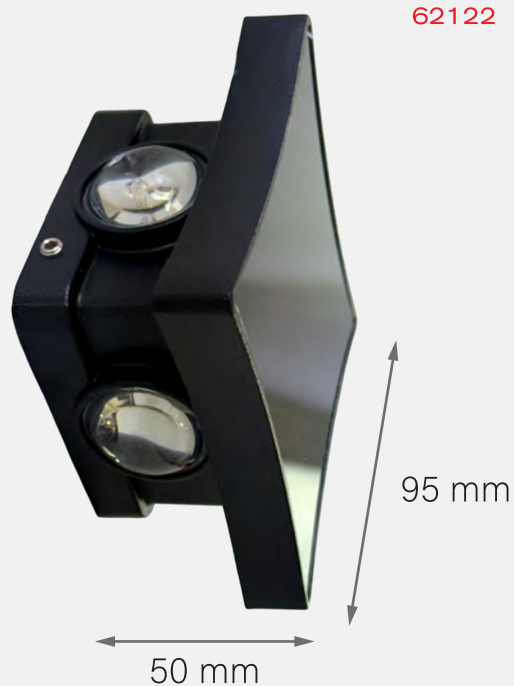


IP	20	20	20
Consumo	40Wx3 Máx	40Wx4 Máx	40Wx3 Máx
Voltaje	85~265 V~	85~265 V~	85~265 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Base	E27x3	E27x4	E27x3
Cable	---	---	---
Material	Hierro/Cristal	Hierro/Cristal	Hierro
Acabado	Dorado, Blanco Madera	Dorado, Blanco Madera	Blanco Dorado

*NO incluye focos



IP	20	20	20
Consumo	18 Watts	18 Watts	18 Watts
Flujo luminoso	1,800 lm	1,800 lm	1,800 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



IP	65	65	65
Consumo	8 Watts	12 Watts	16 Watts
Flujo luminoso	800 lm	1,200 lm	1,600 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	3000K	3000K	3000K



150 mm

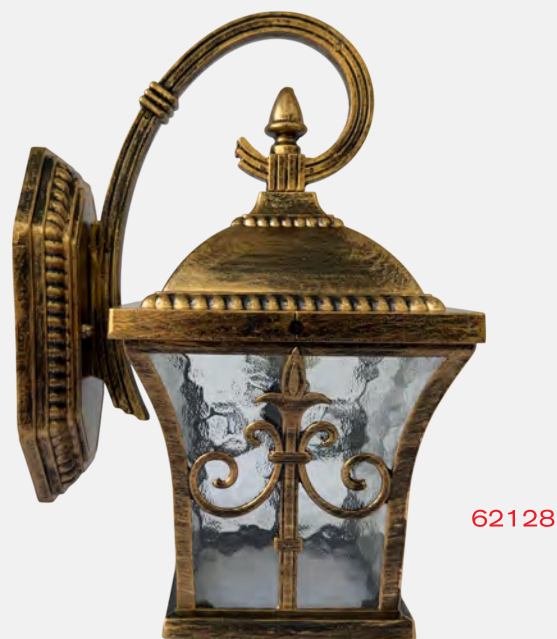


IP	20	20	20
Consumo	28 Watts	28 Watts	5 Watts
Flujo luminoso	2,800 lm	2,800 lm	500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



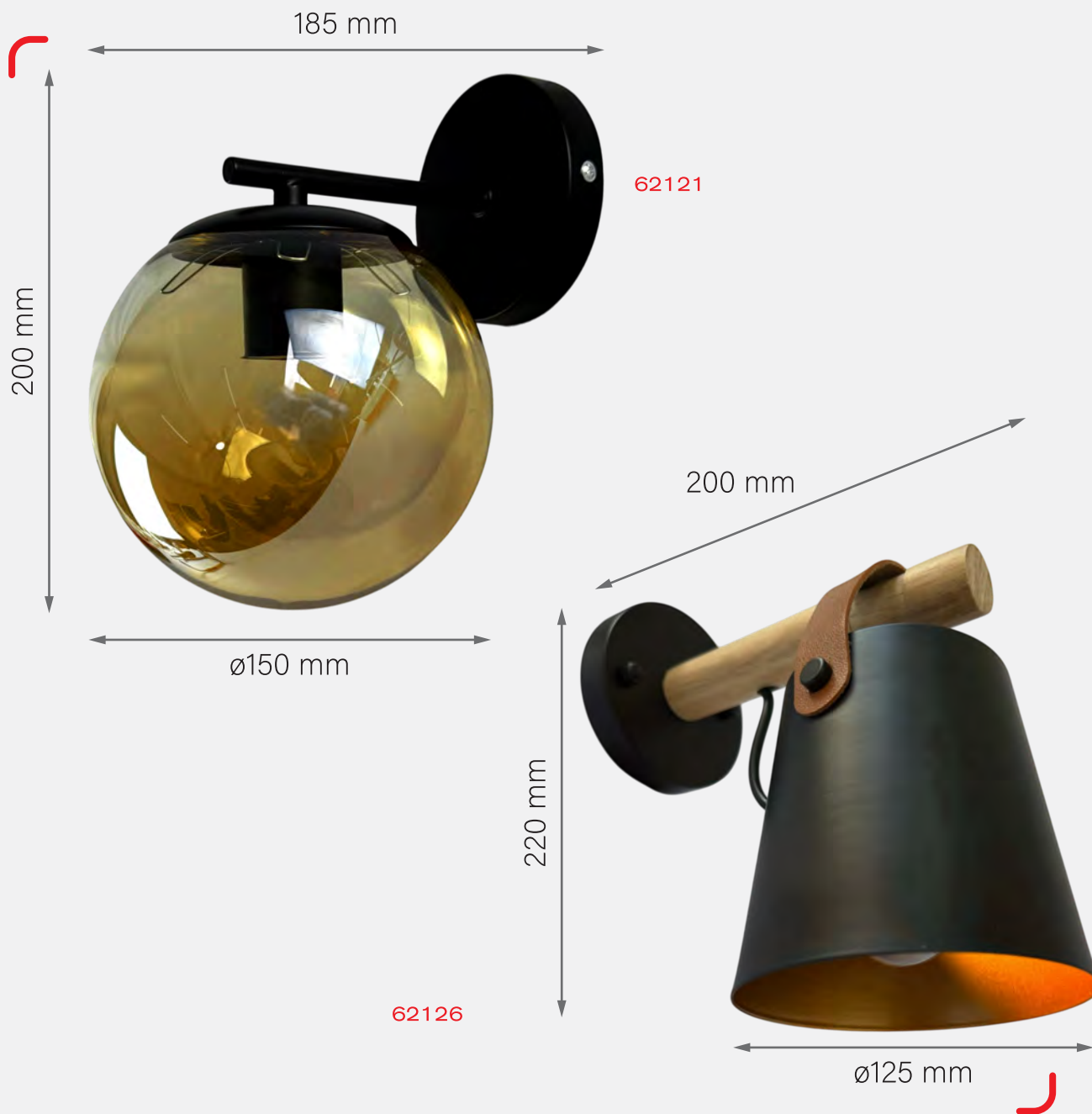
IP	65	65
Consumo	40W Máx	40W Máx
Voltaje	85~265 V~	85~265 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Base	E27x1	E27x1
Cable	---	---
Material	Aluminio/Cristal	Aluminio/Cristal
Acabado	Negro Mate	Dorado + Negro

*NO incluye focos



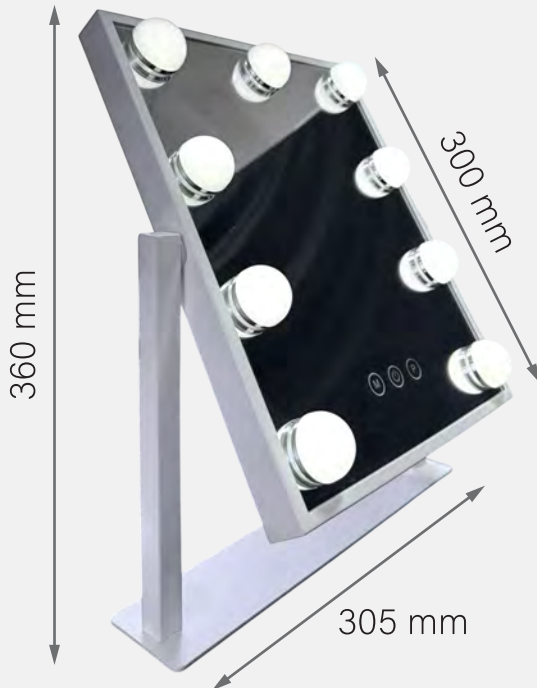
IP	65	65	65
Consumo	40W Máx	40W Máx	20W Máx
Voltaje	85~265 V~	85~265 V~	85~265 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Base	E27x1	E27x1	E27x1
Cable	---	---	---
Material	Aluminio/Cristal	Aluminio/Cristal	Aluminio/Cristal
Acabado	Negro Mate	Dorado + Negro	Dorado + Negro

*NO incluye focos



IP	20	20
Consumo	20W Máx	40W Máx
Voltaje	85~265 V~	85~265 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Base	E27x1	E27x1
Cable	---	---
Material	Hierro/Cristal	Hierro / Madera / Cuero
Acabado	Negro + Ámbar	Negro mate + Cobre

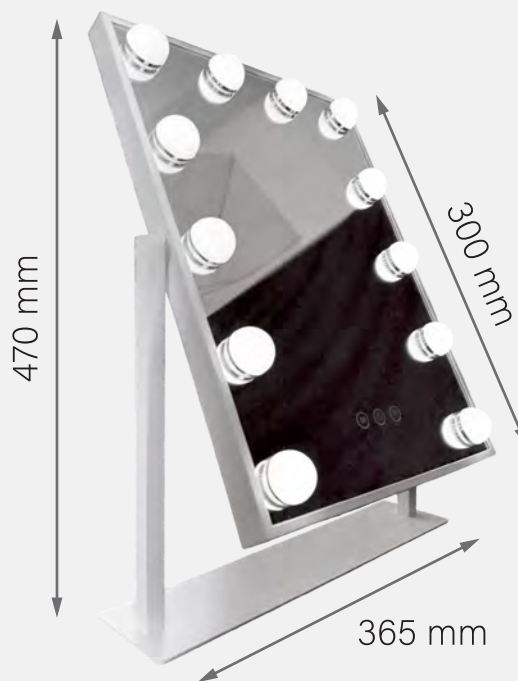
*NO incluye focos



62430



*Espejo Tipo Lupa Incluido
(se adhiere por ventosa)



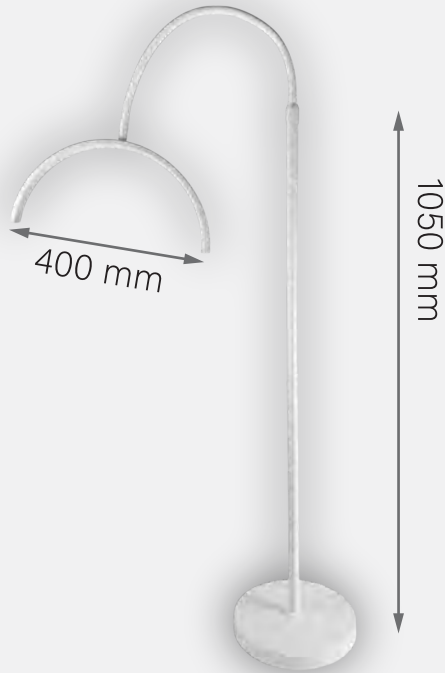
62431

IP	20	20
Consumo	6 Watts	8 Watts
Flujo luminoso	600 lm	800 lm
Voltaje	DC 5 V~	DC 5 V~
Conexión	USB C	USB C
PF	>0,8	>0,8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



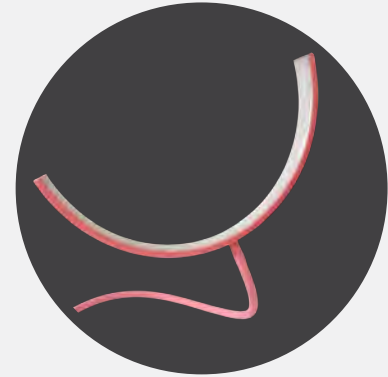
*Brazo flexible posicionable 80 centímetros

IP	20	20	20
Consumo	25 Watts	25 Watts	25 Watts
Flujo luminoso	2,500 lm	2,500 lm	2,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Dimeable	Si	Si	Si
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K

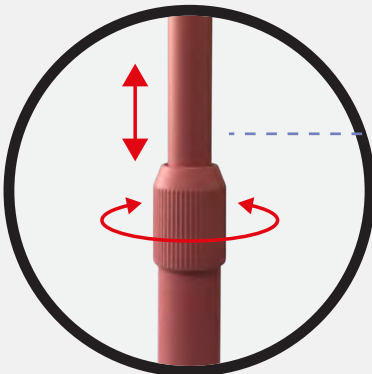


62435

*Brazo flexible
posicionable
80 centímetros



62437



*Brazo Extensible
45 cm (150 cms
máx. de altura total)

IP	20	20
Consumo	25 Watts	25 Watts
Flujo luminoso	2,500 lm	2,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Dimeable	Si	Si
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



63074



63075



63076



IP	20	20	20
Consumo	72 Watts	80 Watts	80 Watts
Flujo luminoso	4,200 lm	5,000 lm	5,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
Velocidades	6	6	6
Atenuable	Si	Si	Si
Reversible	Si	Si	Si
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K

*Incluye control remoto c/ baterías





63072



63073



63077

IP	20	20	20
Consumo	72 Watts	72 Watts	72 Watts
Flujo luminoso	4,200 lm	4,200 lm	4,200 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
Velocidades	6	6	6
Atenuable	Si	Si	Si
Reversible	Si	Si	Si
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K

*Incluye control remoto c/ baterías





63079

185 mm



125 mm

520 mm



63078



IP	20	20	20
Consumo	40 Watts	40 Watts	80 Watts
Flujo luminoso	4,000 lm	4,000 lm	5,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
Velocidades	3	3	6
Atenuable	Si	Si	Si
Base	E27	E27	Si
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K

*Incluye control remoto c/ baterías





IP	65	65	65
Consumo	50 Watts	100 Watts	150 Watts
Flujo luminoso	5,000 lm	10,000 lm	15,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.9	>0.9	>0.9
# LEDS	60	60	60
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500K	6500K	6500K



IP	20	20	20
Consumo	24 Watts	36 Watts	48 Watts
Flujo luminoso	2,400 lm	3,600 lm	4,800 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



IP	20	20
Consumo	15 Watts	20 Watts
Flujo luminoso	1,500 lm	2,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	8000K	8000K



Ø160 mm

64171

64172



Ø213 mm



Ø280 mm

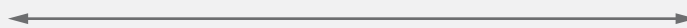
64173

IP	20	20	20
Consumo	12 Watts	18 Watts	24 Watts
Flujo luminoso	1,200 lm	1,800 lm	2,400 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



ø160 mm

64182



ø213 mm

64183

IP	20	20
Consumo	12 Watts	18 Watts
Flujo luminoso	1,200 lm	1,800 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



64158



↔
ø100 mm

64159



↔
ø120 mm

64156



↔
ø230 mm



IP	20	20	20
Consumo	6 Watts	8 Watts	20 Watts
Flujo luminoso	600 lm	800 lm	2,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	8000K	8000K	8000K



IP	20	20
Consumo	7 Watts	7 Watts
Flujo luminoso	700 lm	700 lm
Voltaje	127 V~	127 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500K	6500/4500/3500K



IP	20	20	20
Consumo	12 Watts	6 Watts	12 Watts
Flujo luminoso	1,200 lm	600 lm	1,200 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500K	6500K



64189

64192



ø98 mm

ø98 mm

64193



ø98 mm

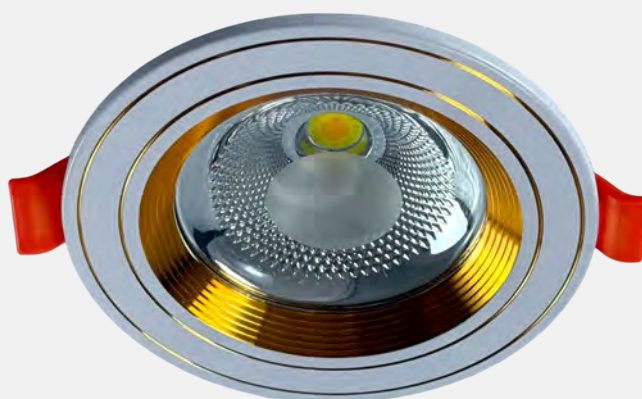


IP	20	20	20
Consumo	7 Watts	7 Watts	7 Watts
Flujo luminoso	700 lm	700 lm	700 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



64190

64191



ø98 mm

ø98 mm

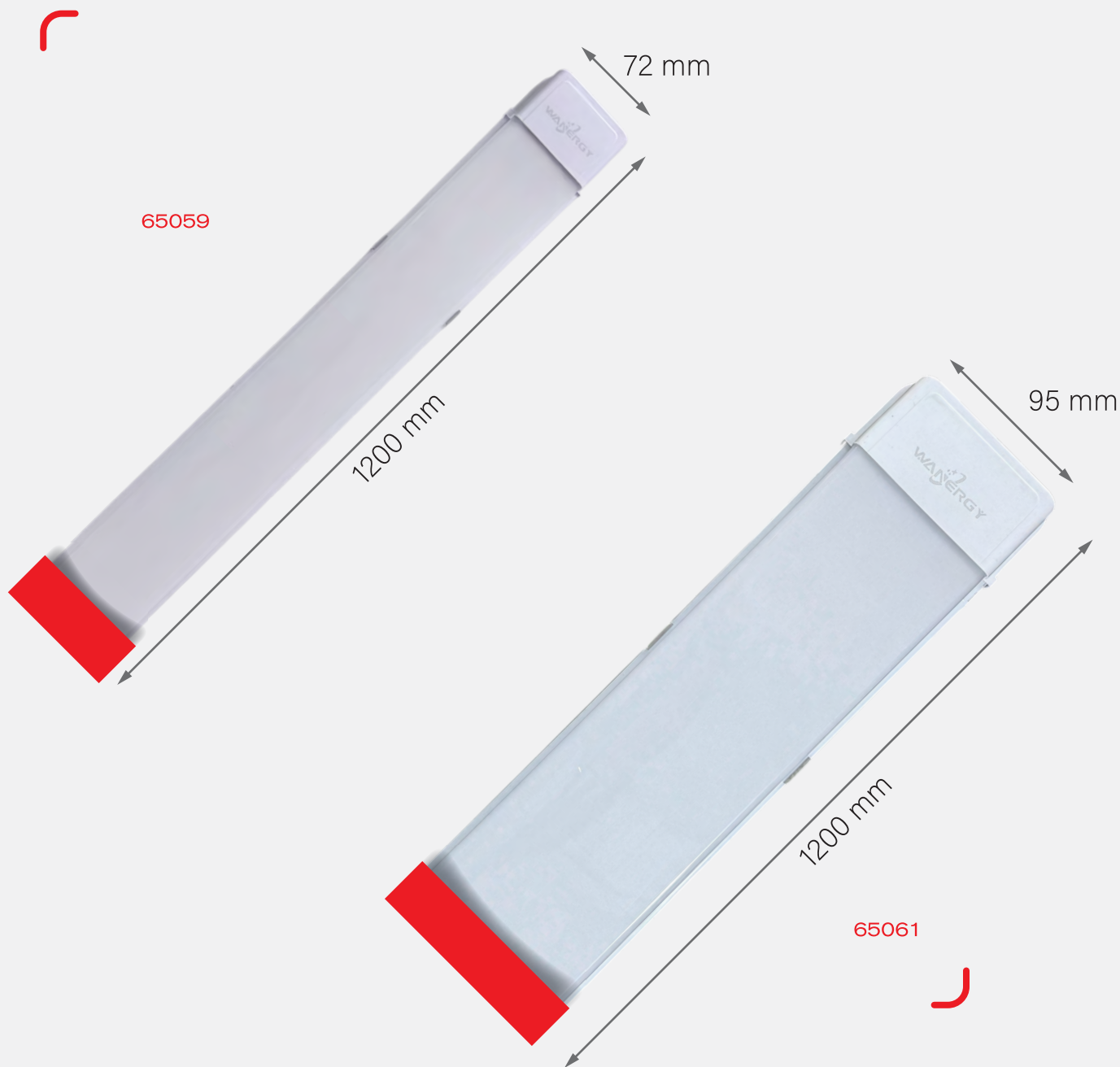
64187



ø111 mm



IP	20	20	20
Consumo	7 Watts	7 Watts	12 Watts
Flujo luminoso	700 lm	700 lm	1,200 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K	6500K



IP	20	20
Consumo	50 Watts	8 Watts
Flujo luminoso	5,000 lm	8,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500/4500/3500K



65054

600 mm



65055

300 mm

520 mm

*Altura ajustable,
cables de 1 metro

IP	20	20
Consumo	24 Watts	25 Watts
Flujo luminoso	2,400 lm	2,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500K	6500K



*Altura ajustable,
cables de 1 metro

IP	20	20
Consumo	25 Watts	35 Watts
Flujo luminoso	2,500 lm	3,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500K	6500K



*Altura ajustable, cables de 1 metro



IP	20	20
Consumo	20 Watts	35 Watts
Flujo luminoso	2,000 lm	3,500 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
PF	>0.8	>0.8
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500/4500/3500K	6500K



66180



66182

← ø120 mm →

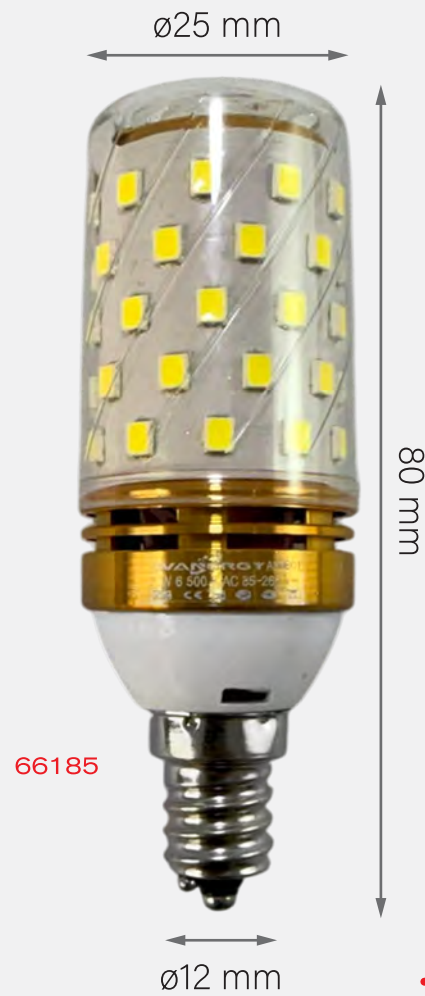


66181

64181

↑
180 mm
↓

IP	20	20	20
Consumo	12 Watts	12 Watts	12 Watts
Flujo luminoso	1,200 lm	1,200 lm	1,200 lm
Voltaje	127 V~	127 V~	127 V~
PF	>0.8	>0.8	>0.8
CRI	80	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000	30,000
Temperatura	2200K	2200K	2200K



*Altura ajustable,
cables de 1 metro

IP	20	20
Consumo	7 Watts	7 Watts
Flujo luminoso	700 lm	700 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
Base	E14	E12
CRI	80	80
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500K	6500K



IP	65	65	65
Voltaje AC	85-265 V~	85-265 V~	85-265 V~
Voltaje DC	12 V~ +-0.5V	12 V~ +-0.5V	12 V~ +-0.5V
Amperaje	10 Amp	16.7 Amp	25 Amp
Consumo	120 Watts	200 Watts	300 Watts



IP	65	65
Consumo	1000 Watts	100 Watts
Flujo luminoso	100,000 lm	10,000 lm
Voltaje	85-265 V~	85-265 V~
LEDS	420	256
Batería	6000 mAh	6000 mAh
Panel Solar	6V~ 10W	6V~ 10W
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500K	6500K



IP	65
Consumo	100 Watts
Flujo luminoso	10,000 lm
Voltaje	85-265 V~
Batería	7500 mAh
PF	>0.8
CRI	80
Horas de Vida	30,000
Temperatura	6500K



68086



ø100 mm

110 mm



65087



ø125 mm

120 mm



IP	20	20
Consumo	30 Watts	50 Watts
Flujo luminoso	3,000 Lm	5,000 Lm
Batería	1500 mAh	1500 mAh
Apertura de Luz	0-220°	0-220°
PF	>0,8	>0,8
CRI	80	80
Horas de Vida	30,000	30,000
Temperatura	6500K	6500K



Batería	Recargable	Recargable
Capacidad	800 mAh	1,200 mAh
Voltaje	3.7 V~	3.7 V~
Autonomía	4.44 Wh	4.44 Wh



CATÁLOGO DE NOVEDADES 2026

ESTE CATÁLOGO CONTIENE SOLAMENTE PRODUCTOS NUEVOS LLEGADOS A WANERGY A PARTIR DE ENERO 2026, Y NO SE PRESENTAN AQUÍ PRODUCTOS ANTERIORES A ESA FECHA.

PARA MAYOR INFORMACIÓN DE CADA PRODUCTO AQUÍ PRESENTADO, PUEDE CONSULTAR LA PÁGINA OFICIAL DE WANERGY, www.wanergy.com.mx, EN EL APARTADO DE FICHA TÉCNICAS.