



PROYECTORES LED
PROJETORES LED



 LDV Lighting

PROYECTOR LED GADES

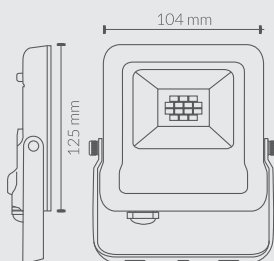
PROJETOR LED GADES

SMD2835

10W



561001CW	6000 K	900 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
561001NW	4000 K	880 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
561001WW	3000 K	850 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
561000CW	6000 K	900 Lm	<input type="radio"/> B
561000NW	4000 K	880 Lm	<input type="radio"/> B
561000WW	3000 K	850 Lm	<input type="radio"/> B

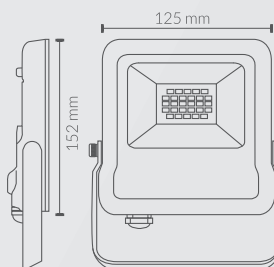


N Negro / Preto

20W



562001CW	6000 K	1800 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
562001NW	4000 K	1760 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
562001WW	3000 K	1700 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
562000CW	6000 K	1800 Lm	<input type="radio"/> B
562000NW	4000 K	1760 Lm	<input type="radio"/> B
562000WW	3000 K	1700 Lm	<input type="radio"/> B



B Blanco / Branco





PROYECTOR LED *GADES*

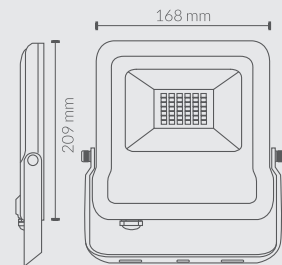
PROJETOR LED *GADES*

SMD2835

30W



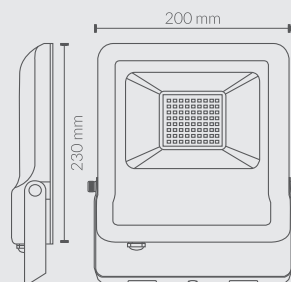
563001CW	6000 K	2700 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
563001NW	4000 K	2640 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
563001WW	3000 K	2550 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
563000CW	6000 K	2700 Lm	<input type="radio"/> B
563000NW	4000 K	2640 Lm	<input type="radio"/> B
563000WW	3000 K	2550 Lm	<input type="radio"/> B



50W



565001CW	6000 K	4500 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
565001NW	4000 K	4400 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
565001WW	3000 K	4250 Lm	<input checked="" type="radio"/> N
565000CW	6000 K	4500 Lm	<input type="radio"/> B
565000NW	4000 K	4400 Lm	<input type="radio"/> B
565000WW	3000 K	4250 Lm	<input type="radio"/> B



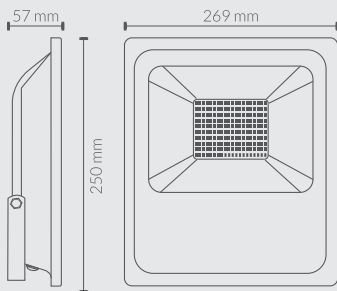
PROYECTOR LED *GADES*
 PROJOTOR LED *GADES*

SMD2835

100W



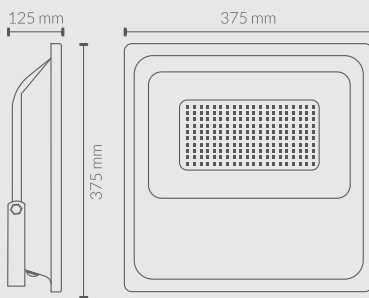
5610031CW 6000 K 9000 Lm **N**
 5610031WW 3000 K 8800 Lm **N**



200W



5620031CW 6000 K 18000 Lm **N**
 5620031WW 3000 K 17600 Lm **N**





145lm/W

PROYECTOR LED *PÓPULO*
PROJETOR LED *PÓPULO*



100W



561000390CW 5700 K 14500 Lm N
561000390NW 4000 K 14300 Lm N



Óptica simétrica
Óptica simétrica

561000312CW 5700 K 14500 Lm N
561000312NW 4000 K 14300 Lm N



Óptica simétrica
Óptica simétrica

561000380CW 5700 K 14500 Lm N
561000380NW 4000 K 14300 Lm N

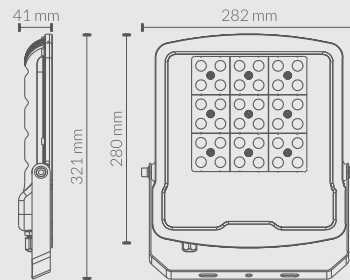


Óptica asimétrica
Óptica asimétrica

561000345CW 5700 K 14500 Lm N
561000345NW 4000 K 14300 Lm N



Óptica asimétrica
Óptica asimétrica



200W



562000390CW 5700 K 29000 Lm N
562000390NW 4000 K 28600 Lm N



Óptica simétrica
Óptica simétrica

562000312CW 5700 K 29000 Lm N
562000312NW 4000 K 28600 Lm N



Óptica simétrica
Óptica simétrica

562000380CW 5700 K 29000 Lm N
562000380NW 4000 K 28600 Lm N

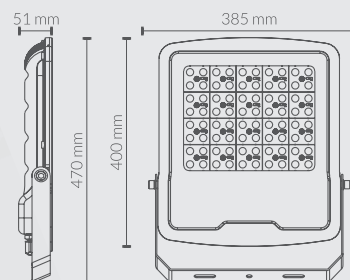


Óptica asimétrica
Óptica asimétrica

562000345CW 5700 K 29000 Lm N
562000345NW 4000 K 28600 Lm N



Óptica asimétrica
Óptica asimétrica



PROYECTOR LED *PÓPULO*
PROJETOR LED *PÓPULO*

145lm/W



300W



563000390CW 5700 K 43500 Lm **N**
563000390NW 4000 K 42900 Lm **N**



Óptica simétrica
Óptica simétrica

563000312CW 5700 K 43500 Lm **N**
563000312NW 4000 K 42900 Lm **N**



Óptica simétrica
Óptica simétrica

563000380CW 5700 K 43500 Lm **N**
563000380NW 4000 K 42900 Lm **N**

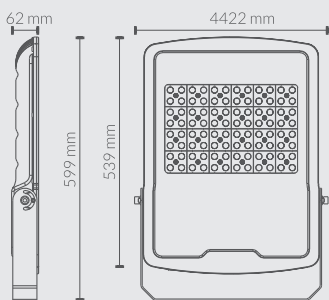


Óptica asimétrica
Óptica assimétrica

563000345CW 5700 K 43500 Lm **N**
563000345NW 4000 K 42900 Lm **N**



Óptica asimétrica
Óptica assimétrica



400W



564000390CW 5700 K 58000 Lm **N**
564000390NW 4000 K 57200 Lm **N**



Óptica simétrica
Óptica simétrica

564000312CW 5700 K 58000 Lm **N**
564000312NW 4000 K 57200 Lm **N**



Óptica simétrica
Óptica simétrica

564000380CW 5700 K 58000 Lm **N**
564000380NW 4000 K 57200 Lm **N**

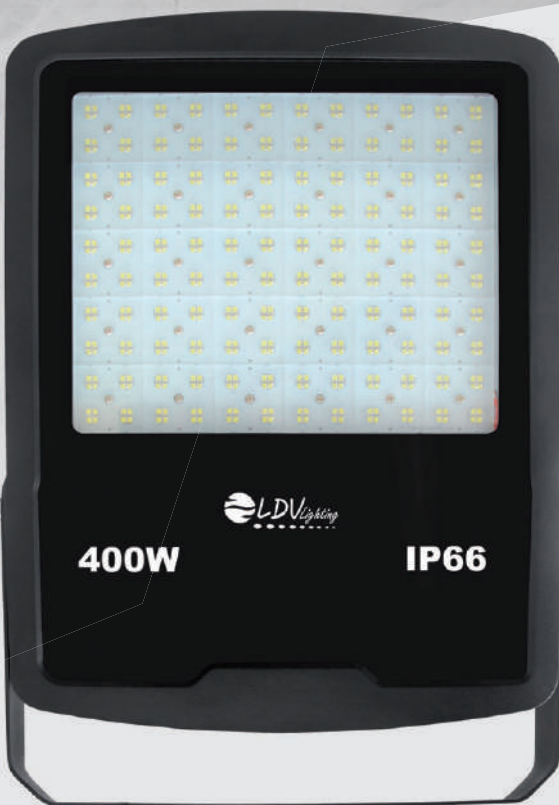
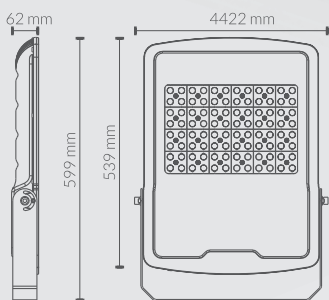


Óptica asimétrica
Óptica assimétrica

564000345CW 5700 K 58000 Lm **N**
564000345NW 4000 K 57200 Lm **N**



Óptica asimétrica
Óptica assimétrica



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Hasta **5** años de garantía

135lm/W

PROYECTOR LED *AMALTEA*
PROJETOR LED *AMALTEA*

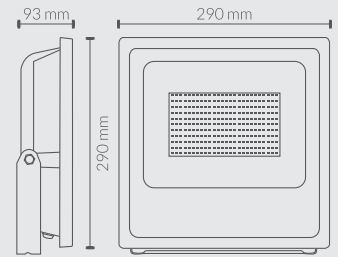
CREE LEDs
SMD2835



100W



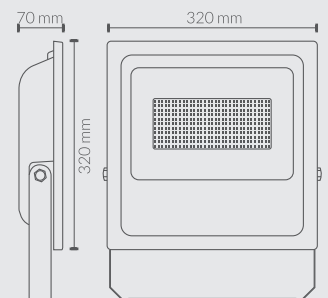
5610001CW 6000 K 13500 Lm **N**
5610001WW 3000 K 13000 Lm **N**



150W



5615001CW 6000 K 20250 Lm **N**
5615001WW 3000 K 19500 Lm **N**



PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER

- OVP Protección contra sobretensión
Proteção contra sobretensão
- SCP Protección contra cortocircuitos
Proteção contra curto-circuitos
- OPP Protección de sobrecarga
Proteção de sobrecarga
- OTP Protección contra sobrecalentamiento
Proteção contra superaquecimento

PROYECTOR LED *AMALTEA*
PROJETOR LED *AMALTEA*



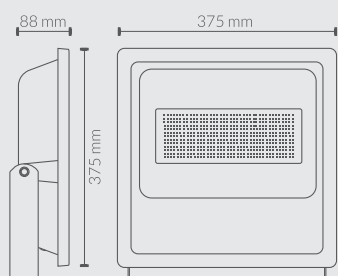
135lm/W



200W



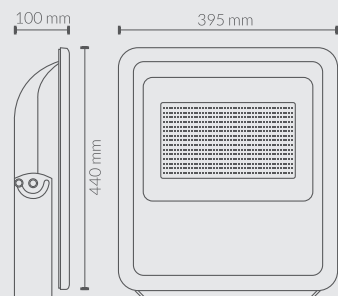
5620001CW 6000 K 27000 Lm **N**
5620001WW 3000 K 26000 Lm **N**



300W



5630001CW 6000 K 40500 Lm **N**
5630001WW 3000 K 39000 Lm **N**



PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER

- OVP Protección contra sobretensión
Proteção contra sobretensão
- SCP Protección contra cortocircuitos
Proteção contra curto-circuito
- OPP Protección de sobrecarga
Proteção de sobrecarga
- OTP Protección contra sobrecalentamiento
Proteção contra superaquecimento





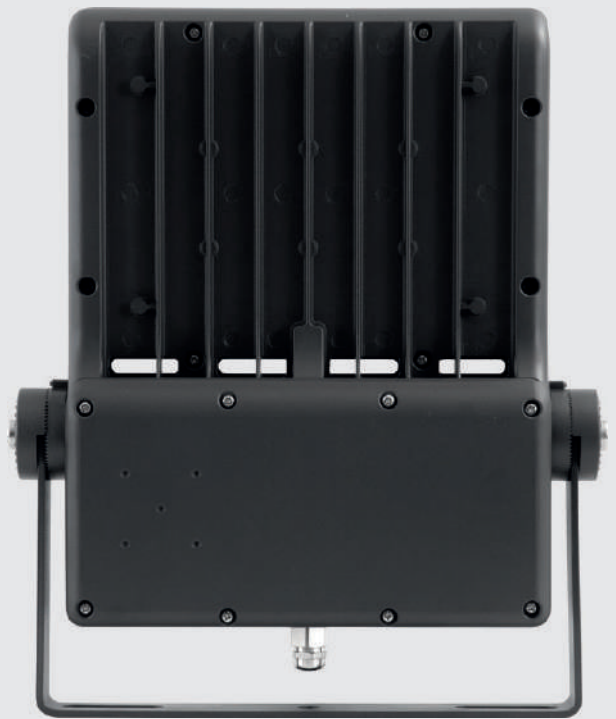
145lm/W

PROYECTOR LED *SÉNECA*
PROJETOR LED *SÉNECA*

MOSO

LUMILEDS
The Brighter Choice

SMD2835



R Ral 7006 Gris Beige
Ral 7006 Grey Beige

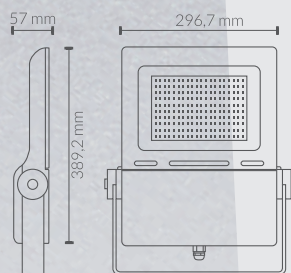
Lira con goniómetro
Lira com goniómetro



100W



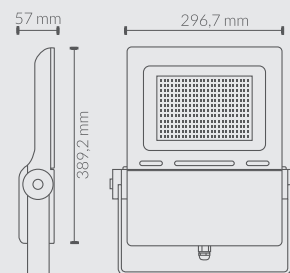
5610002CW 5700 K 14500 Lm **R**
5610002NW 4000 K 14000 Lm **R**



150W



5615002CW 5700 K 21750 Lm **R**
5615002NW 4000 K 21000 Lm **R**



PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER

MOSO

- OVP Protección contra sobretensión
Proteção contra sobretensão
- SCP Protección contra cortocircuitos
Proteção contra curto-circuito
- OPP Protección de sobrecarga
Proteção de sobrecarga
- OTP Protección contra sobrecalentamiento
Proteção contra superaquecimento



PROYECTORES LED DE EXTERIOR

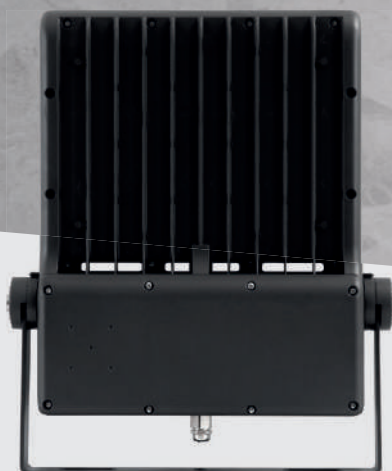
PROJETORES DE LED EXTERIOR

PROYECTOR LED SÉNECA PROJETOR LED SENECA

LUMILEDS
The Brighter Choice

SMD2835

MOSO



200W



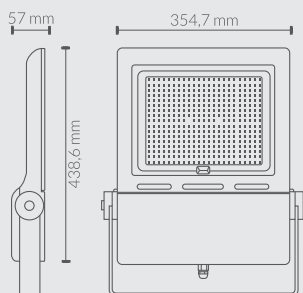
5620002CW 5700 K 29000 Lm **R**
5620002NW 4000 K 28000 Lm **R**



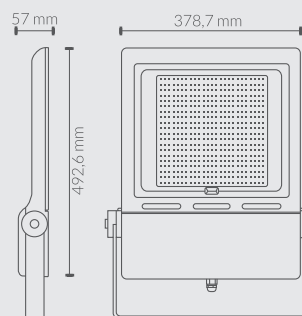
250W



5625002CW 5700 K 36250 Lm **R**
5625002NW 4000 K 35000 Lm **R**



145lm/W



PROTECCIONES DEL DRIVER

MOSO

PROTEÇÕES DO DRIVER

- OVP** Protección contra sobretensión
Proteção contra sobretensão
- SCP** Protección contra cortocircuitos
Proteção contra curto-circuito
- OPP** Protección de sobrecarga
Proteção de sobrecarga
- OTP** Protección contra sobrecalentamiento
Proteção contra superaquecimento



PROYECTOR LED RGB

PROJETOR LED RGB

SMD2835



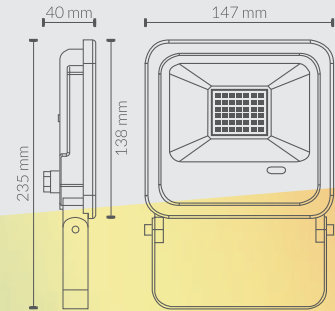
30W

563001RGB

RGB

2250 Lm

N



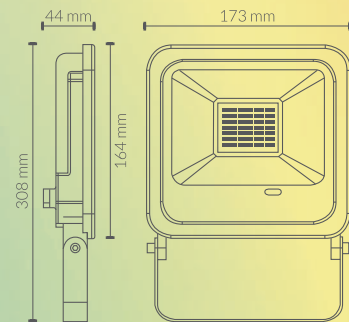
50W

565001RGB

RGB

3750 Lm

N



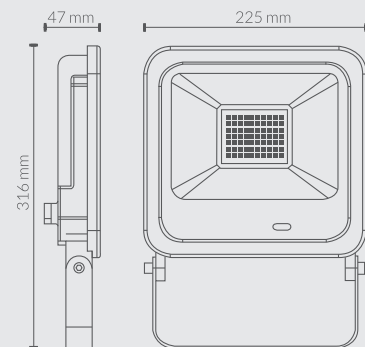
100W

5610001RGB

RGB

7500 Lm

N



PROYECTORES LED DE EXTERIOR

PROJETORES DE LED EXTERIOR

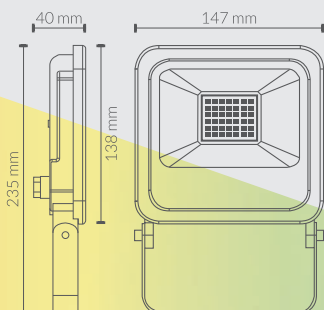
PROYECTOR LED RGB SMART

PROJETOR LED RGB SMART

SMD2835

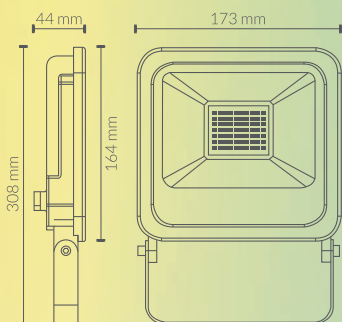
30W

5630001RGBSMART RGB + CCT 2250 Lm **N**



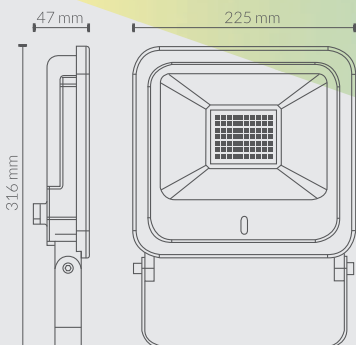
50W

5650001RGBSMART RGB + CCT 3750 Lm **N**



100W

5610001RGBSMART RGB + CCT 7500 Lm **N**



ILUMINACION INTELIGENTE
SMART LIGHTING / ILUMINAÇÃO INTELIGENTE



Compatible con: / Compatível com:



12/24V

PROYECTOR LED 12-24VDC

PROJETOR LED 12-24VDC

SMD2835

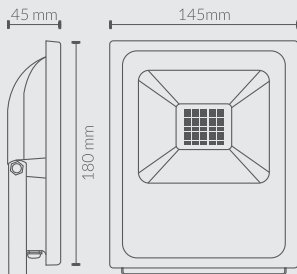


20W

56200112CW 6000k 1900 Lm



N

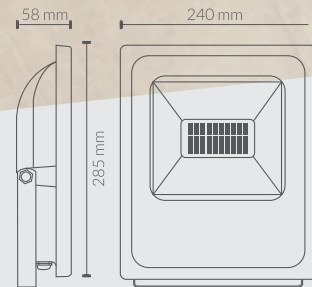


50W

56500112CW 6000 K 4750 Lm



N

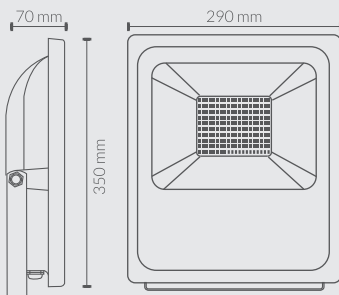


100W

561000112CW 6000 K 9500 Lm



N

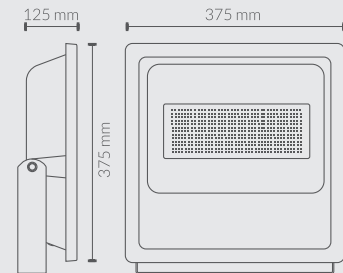


200W

562000112CW 6000 K 19000 Lm



N



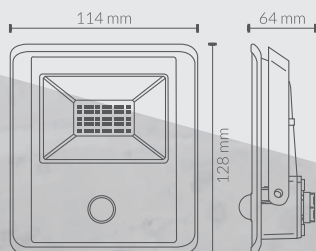
PROYECTOR LED C/ SENSOR
PROJETOR LED C/ SENSOR



10W



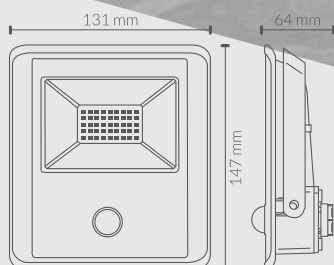
561001SCW	6000 K	900 Lm	<input type="checkbox"/> N
561001SNW	4000 K	880 Lm	<input type="checkbox"/> N
561001SWW	3000 K	850 Lm	<input type="checkbox"/> N



20W



562001SCW	6000 K	1800 Lm	<input type="checkbox"/> N
562001SNW	4000 K	1760 Lm	<input type="checkbox"/> N
562001SWW	3000 K	1700 Lm	<input type="checkbox"/> N



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor <i>Tipo de Sensor</i>	PIR PIR	Tiempo de encendido <i>Tempo de ignição</i>	10sg - 7min
Modo de Trabajo <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i>	Sensor de Luminosidad <i>Sensor de luminosidade</i>	10 - 2000lux,
Opción de configuración <i>Opção de configuração</i>	Si Sim	Rango de detección <i>Faixa de detecção</i>	Máx. 6mts
Ángulo de detección <i>Ângulo de detecção</i>	150°	Altura de montaje <i>Altura de montagem</i>	Máx. 6mts



PROYECTOR LED C/ SENSOR

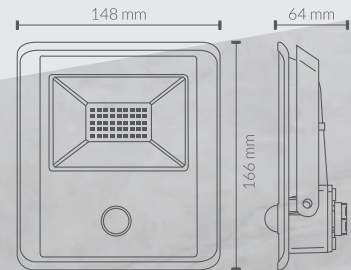
PROJETOR LED C/ SENSOR



30W



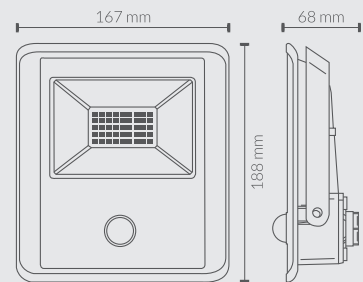
563001SCW	6000 K	2700 Lm	N
563001SNW	4000 K	2640 Lm	N
563001SWW	3000 K	2500 Lm	N



50W



565001SCW	6000 K	4500 Lm	N
565001SNW	4000 K	4400 Lm	N
565001SWW	3000 K	4250 Lm	N



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor <i>Tipo de Sensor</i>	PIR PIR	Tiempo de encendido <i>Tempo de ignição</i>	10sg - 7min
Modo de Trabajo <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off Função liga / desliga	Sensor de Luminosidad <i>Sensor de luminosidade</i>	10 - 2000lux,
Opción de configuración <i>Opção de configuração</i>	Si Sim	Rango de detección <i>Faixa de detecção</i>	Máx. 6mts
Ángulo de detección <i>Ângulo de detecção</i>	150°	Altura de montaje <i>Altura de montagem</i>	Máx. 6mts




PROYECTOR LED SOLAR *JUNO*


PROJETOR LED SOLAR *JUNO*

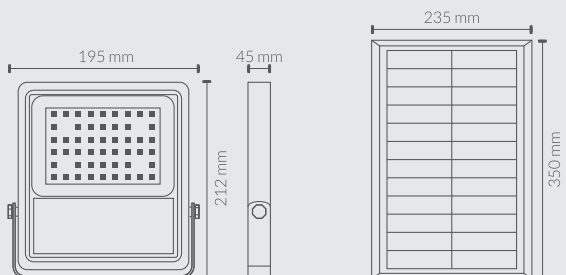
SMD5054

130lm/W

S100

5410012CW 5700 K 130 Lm/w 

5410012NW 4000 K 130 Lm/w 



 Gris / Cinza

ESPECIFICACIONES BATERÍA

ESPECIFICAÇÕES DA BATERIA

Modelo batería: 36250 LiFePO4

Modelo de batería

Capacidad de batería: 12AH

Capacidade da batería

Tiempo de carga: 7 hrs

Tempo de carregamento

Horas de funcionamiento: 12 hrs

Horas de funcionamento:

ESPECIFICACIONES PROYECTOR SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PROJETOR SOLAR

Potencia: 12W

Potência

Longitud cable: 35 cm

Comprimento do cabo

Medidas: 195 x 45 x 212 mm

Medidas

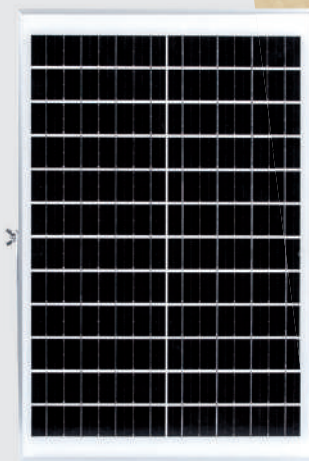
Peso: 0,93 kg

Peso

Materiales: Aluminio

Materiais

Alumínio



Proyector y panel solar / Projetor e painel solar

ESPECIFICACIONES PANEL SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PAINEL SOLAR

Potencia: 15W

Potência

Tensión: 6VDC

Tensão

Longitud cable: 270 cm

Comprimento do cabo

Medidas: 350 x 235 mm

Medidas

Peso: 0,82 kg

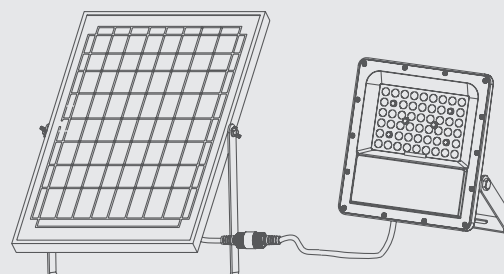
Peso

Materiales: Silicio monocristalino, vidrio templado y aluminio.

Materiais

Silício monocristalino, vidro temperado e alumínio

INSTALACIÓN / INSTALAÇÃO

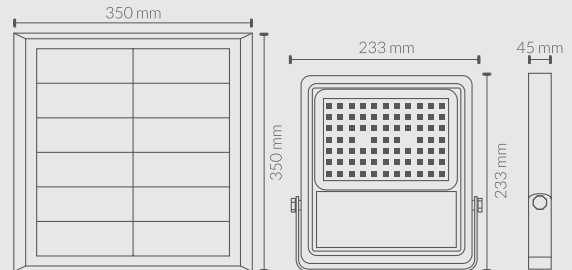


PROYECTOR LED SOLAR JUNO

PROJETOR LED SOLAR JUNO

SMD5054

130lm/W



S200

5420012CW
5420012NW

5700 K 130 Lm/w
4000 K 130 Lm/w



ESPECIFICACIONES BATERÍA

ESPECIFICAÇÕES DA BATERIA

Modelo batería: 36250 LiFePO4
Modelo de batería

Capacidad de batería: 18AH
Capacidade da batería

Tiempo de carga: 7 hrs
Tempo de carregamento

Horas de funcionamiento: 12 hrs
Horas de funcionamento:

ESPECIFICACIONES PROYECTOR SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PROJECTOR SOLAR

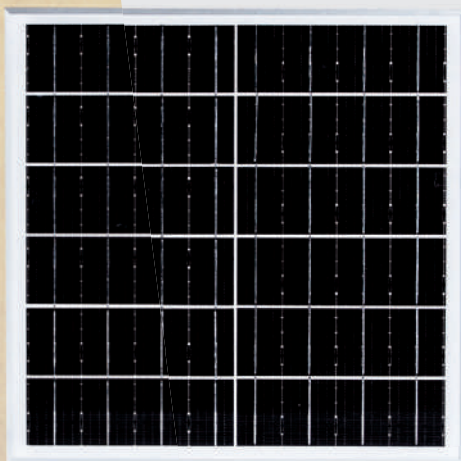
Potencia: 18W
Potência

Longitud cable: 35 cm
Comprimento do cabo

Medidas: 223 x 45 x 233 mm
Medidas

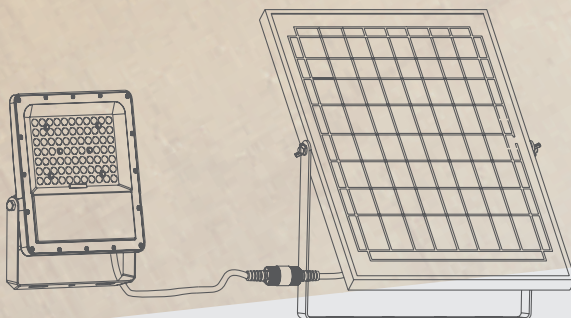
Peso: 1,42 kg
Peso

Materiales: Aluminio
Materiais Alumínio



Proyector y panel solar / Projetor e painel solar

INSTALACIÓN / INSTALAÇÃO



ESPECIFICACIONES PANEL SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PAINEL SOLAR

Potencia: 18W
Potência

Tensión: 6VDC
Tensão

Longitud cable: 270 cm
Comprimento do cabo

Medidas: 350 x 350 mm
Medidas

Peso: 0,97 kg
Peso

Materiales: Silicio monocristalino, vidrio templado y aluminio
Materiais Silício monocristalino, vidro temperado e alumínio



PROYECTOR LED SOLAR *JUNO*

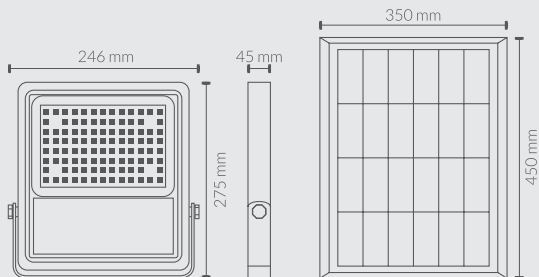
PROJETOR LED SOLAR *JUNO*

SMD5054

130lm/W

S300

5430012CW 5700 K 130 Lm/w G
5430012NW 4000 K 130 Lm/w G



ESPECIFICACIONES BATERÍA

ESPECIFICAÇÕES DA BATERIA

Modelo batería: 36250 LiFePO4
Modelo de batería

Capacidad de batería: 24AH
Capacidade da batería

Tiempo de carga: 7 hrs
Tempo de carregamento

Horas de funcionamiento: 12 hrs
Horas de funcionamento:

ESPECIFICACIONES PROYECTOR SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PROJOTOR SOLAR

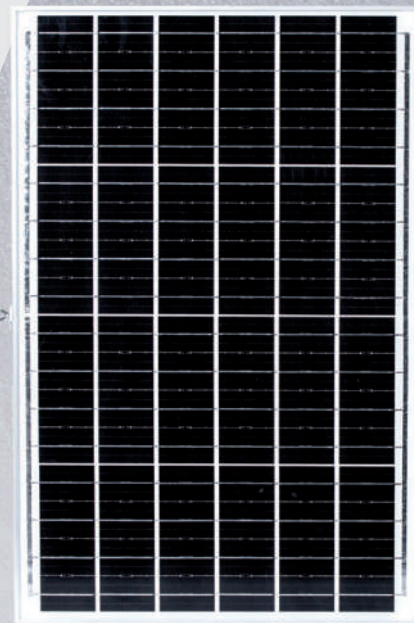
Potencia: 24W
Potência

Longitud cable: 35 cm
Comprimento do cabo

Medidas: 246 x 45 x 275 mm
Medidas

Peso: 1,61 kg
Peso

Materiales: Aluminio
Materiais Alumínio



Proyector y panel solar / Projeter e painel solar

ESPECIFICACIONES PANEL SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PAINEL SOLAR

Potencia: 25W
Potência

Tensión: 6VDC
Tensão

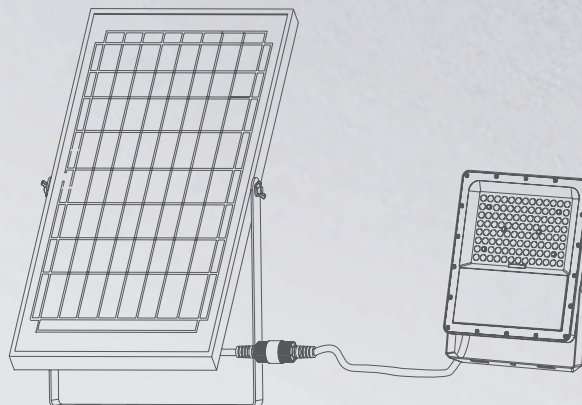
Longitud cable: 270 cm
Comprimento do cabo

Medidas: 450 x 350 mm
Medidas

Peso: 1,25 kg
Peso

Materiales: Silicio monocristalino, vidrio templado y aluminio.
Materiais Silício monocristalino, vidro temperado e alumínio

INSTALACIÓN / INSTALAÇÃO



PROYECTOR LED SOLAR C/ SENSOR *CALETA*
 PROJETER LED SOLAR C/SENSOR *CALETA*

12W

541200NW 4000 K 1500 Lm **B**
 541201NW 4000 K 1500 Lm **N**

Tiempo de carga: 8 -10 hrs

Tempo de carregamento

Batería: 18650 3.7V 4000mAh Li-on
 Bateria

Especificaciones panel solar

Especificações do painel solar

5V 2,5 W 500 mA Polycrystal 180x165 mm

FUNCIÓN ON/OFF

FUNÇÃO ON/OFF

Autonomía: 4 h. Luminosidad: 1500 Lm
 Autonomia Luminosidade

FUNCIÓN LUZ NOCTURNA/ON

FUNÇÃO DE LUZ NOITE/ON

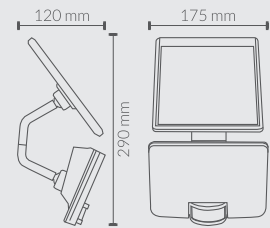
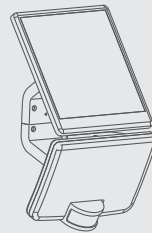
Autonomía: 18 h. Luminosidad: 330 Lm
 Autonomia Luminosidade



B Blanco / Branco



INSTALACIÓN COMBINADA
 INSTALAÇÃO COMBINADA



FUNCIÓN DE LUZ NOCTURNA
 FUNÇÃO DE LUZ NOITE

En la oscuridad (15-1000 lux). La luz se enciende permanentemente emitiendo 330 Lm y una autonomía de 18 hrs. Cuando detecta movimiento funcionará en modo ON.

No escuro (15-1000 lux). A luz está permanentemente acesa, emitindo 330 Lm e autonomia de 18 hrs. Quando detectar movimento, funcionará no modo LIGADO.



N Negro / Preto

INSTALACION POR SEPARADO
 INSTALAÇÃO SEPARADA

CABLE CONEXIÓN
 3 MTS



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor Tipo de Sensor	PIR PIR	Área de detección Área de detecção	7mts
Modo de Trabajo Modo de trabalho	Función on/off Função liga / desliga Función luz nocturna/on Função de luz noturna/ligar	Ángulo de detección Ângulo de detecção	110°
Opción de configuración Opção de configuração	Si Sim	Tiempo de encendido Tempo de ignição	10 - 60sg
		Sensor de Luminosidad Sensor de luminosidade	15-1000lux



PROYECTOR LED CON BATERÍA RECARGABLE
PROJETOR LED COM BATERIA RECARREGÁVEL

SMD2835

- N** Negro / Preto
- V** Verde / Verde



10W

561001BCW 6000 K 100% 800 Lm / 50% 400 Lm
Tensión entrada input: 5v 1A
Tensión salida USB output: 5v 1A



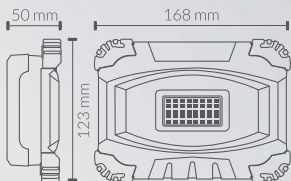
N V

Tipo de Batería: Litio 3,7v 4,4Ah
Tipo de Bateria

Autonomía: 50% 5 hrs / 100% 2.5 hrs
Autonomia

Tiempo de Carga: 4-5 hrs
Tempo de carregamento

* Incluye cable USB
* Inclui cabo USB



20W

562001BCW 6000 K 100% 1600 Lm / 50% 800 Lm
Tensión entrada input: 5v 1A
Tensión salida USB output: 5v 1A



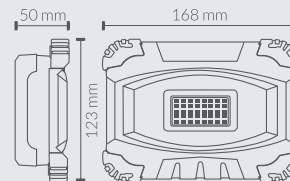
N V

Tipo de Batería: Litio 3,7v 8,8Ah
Tipo de Bateria

Autonomía: 50% 5 hrs / 100% 2.5 hrs
Autonomia

Tiempo de Carga: 6-8 hrs
Tempo de carregamento

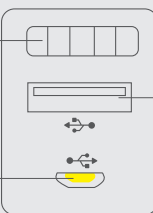
* Incluye cable USB
* Inclui cabo USB



Selección de nivel de luminosidad
Seleção de nível brilho

- 1 Pulsación: 100% Potencia
1 Pressione: 100% de potência
- 2 Pulsación: 50% Potencia
2 pulso: 50% de potência
- 3 Pulsación: OFF
3 Pressione: OFF

Indicador de nivel de carga de batería
Indicador de nível carga de batería



Puerto micro USB para carga 5v 1A
Porta micro usb para carregamento 5v 1A

Puerto USB de salida para carga de dispositivos 5v 1A
Porta USB de saída para carregamento de dispositivo 5v 1A





PROYECTOR LED CON BATERÍA RECARGABLE CON SOPORTE

PROJETOR LED COM BATERIA RECARREGÁVEL COM SUPORTE

20W

562005BPCW

6000 K 100% 1600 Lm / 50% 800 Lm
 Tensión entrada input: 5v 1A
 Tensión salida USB output: 5v 1A

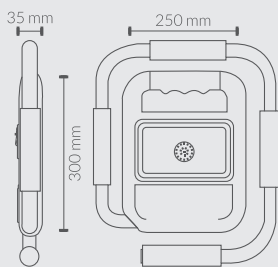


Tipo de Batería: Litio 3,7v 8,8Ah
 Tipo de Bateria

Autonomía: 50% 5 hrs / 100% 2.5 hrs
 Autonomia

Tiempo de Carga: 4-5 hrs
 Tempo de carregamento

* Incluye cable USB
 * Inclui cabo USB



PROYECTORES LED DE EXTERIOR

PROJETORES DE LED EXTERIOR

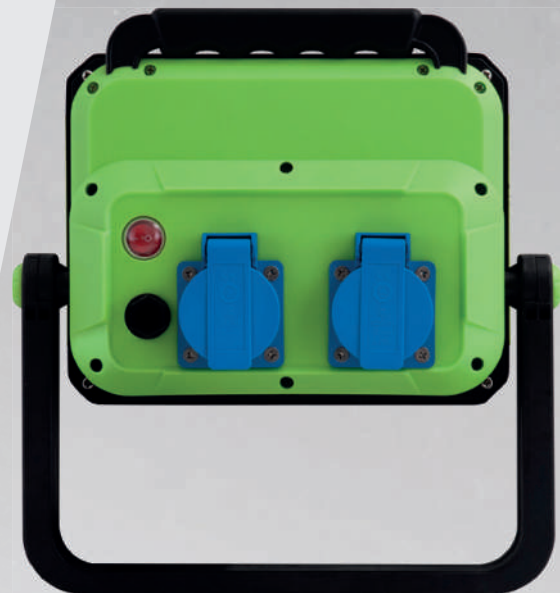
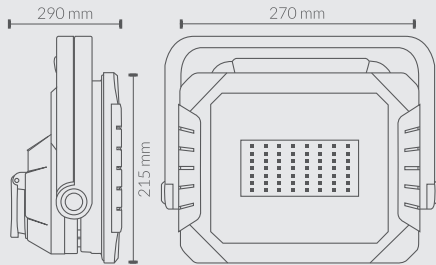
PROYECTOR LED CON SOPORTE

PROJETOR LED COM SUPORTE

SMD2835

50W

565001PCW 6000 K 4500LM **N** **V**



N Negro / Preto

V Verde / Verde

INCLUYE INCLUI

2 bases schuko 2P+TT 16A IP54
2 tomadas Schuko 2P + TT 16A IP54

Cable 1,5mts 3x1,5mm
Cabo 1,5mts 3x1,5mm

Máx. 3000 W
Máx. 3000 W



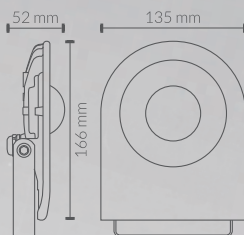


PROYECTOR LED *ELIPSE*
PROJETOR LED *ELIPSE*

COB

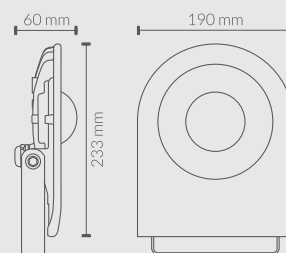
10W

761000CW	6000 K	600 Lm	B
761000NW	4500 K	600 Lm	B



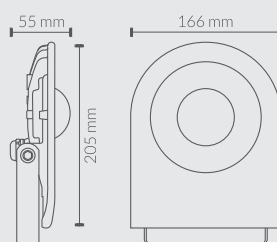
50W

765000CW	6000 K	3500 Lm	B
765000NW	4500 K	3500 Lm	B



30W

763000CW	6000 K	2100 Lm	B
763000NW	4500 K	2100 Lm	B



*Directo a red 220 VAC
* Direto para a rede 220 VAC



PROYECTORES LED DE EXTERIOR

PROJETORES DE LED EXTERIOR

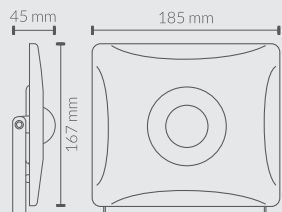
PROYECTOR LED *QUADRO*

PROJETOR LED *QUADRO*

COB

10W

861000CW	6000 K	600 Lm	B
861000WW	3000 K	600 Lm	B
861031CW	6000 K	600 Lm	N
861031WW	3000 K	600 Lm	N

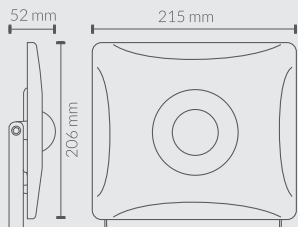


B Blanco / Branco

N Negro / Preto

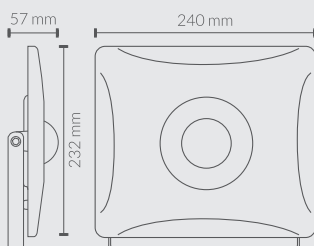
30W

863000CW	6000 K	2100 Lm	B
863000WW	3000 K	2100 Lm	B
863031CW	6000 K	2100 Lm	N
863031WW	3000 K	2100 Lm	N



50W

865000CW	6000 K	3500 Lm	B
865000WW	3000 K	3500 Lm	B
865031CW	6000 K	3500 Lm	N
865031WW	3000 K	3500 Lm	N



*Directo a red 220 VAC
*Direto para a rede 220 VAC



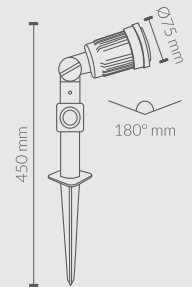
ESTACA DE JARDÍN SIMPLE
ESTACA DE JARDIM SIMPLES

1xE27

870031NG

Potencia máx. admisible: 150W **N**

Potência máx. admissível: 150W



N Negro / Preto

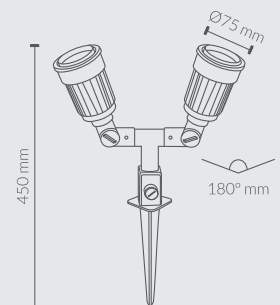
ESTACA DE JARDÍN DOBLE
ESTACA DE JARDIM DUPLA

2xE27

8700231NG

Potencia máx. admisible: 2 X 150W **N**

Potência máx. admissível: 2 X 150W

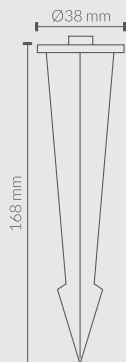


IP
44



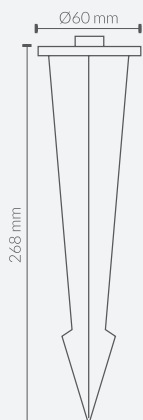
ESTACA PINCHO PARA PROYECTOR

ESTACA DE ESPETO PARA PROJETO



560001

Modelos compatibles: 10 - 20W
Modelos compatíveis



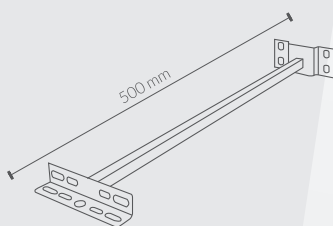
560002

Modelos compatibles: 30 - 50W
Modelos compatíveis



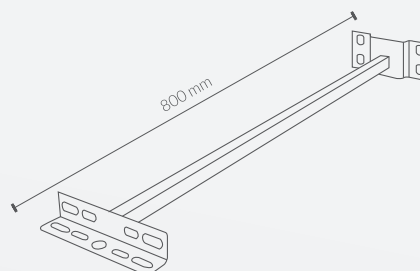
SOPORTE PARED PARA PROYECTOR

SUPORE DE PAREDE PARA PROJETO



560003

Peso máx. soportado: 25 kg
Peso máx. suportado



560004

Peso máx. soportado: 25 kg
Peso máx. suportado

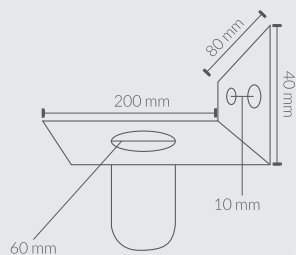


ADAPTADOR SOPORTE COLUMNA PARA PROYECTOR

ADAPTADOR DE SUPORTE COLUNA PARA PROJETO

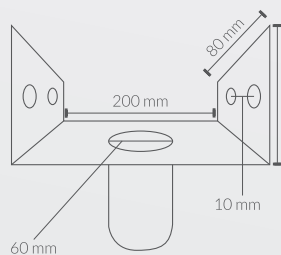
560005

Simple
Simples



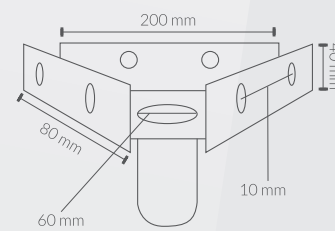
560006

Doble
Dupla



560007

Triple
Tripla



Ral 7006 Gris Beige
Ral 7006 Grey Beige



APLIQUES LED DE EXTERIOR
APLIQUES LED DE EXTERIOR

124

APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUE LED *RABAT*

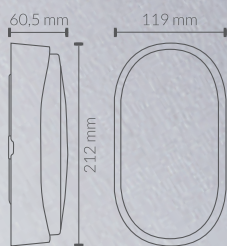
APLIQUE LED *RABAT*

SMD2835

14W

880100NW 4000 K 1000 Lm **B**

880130NW 4000 K 1000 Lm **G**



B Blanco / Branco

G Gris / Cinza





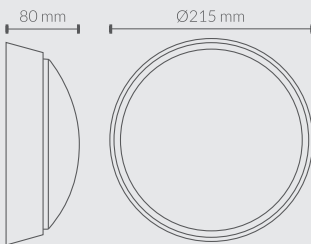
B Blanco / Branco



G Gris / Cinza

APLIQUE LED *ACRA*
APLIQUE LED *ACRA*

SMD2835



14W

880200NW
880230NW

4000 K 1000 Lm
4000 K 1000 Lm

B
G





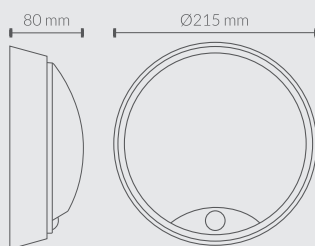
APLIQUE LED *ACRA* C/ SENSOR

APLIQUE LED *ACRA* C/ SENSOR

SMD2835

14W

880300NW 4000 K 1000 Lm **B**



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor <i>Tipo de Sensor</i>	PIR <i>PIR</i>	Rango de detección <i>Faixa de detecção</i>	1 - 8mts (22°)
Modo de Trabajo <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i>	Tiempo de encendido <i>Tempo de ignição</i>	10sg - 1min
Opción de configuración <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	Sensor de Luminosidad <i>Sensor de luminosidade</i>	10 - 2000lux,



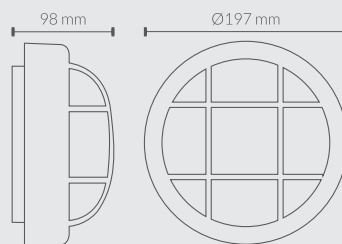
APLIQUE LED *DUALA*
 APLIQUE LED *DUALA*

SMD2835



B Blanco / Branco

G Gris / Cinza



14W

880400NW
 880430NW

4000 K 1000 Lm
 4000 K 1000 Lm

B
G



APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUES LED DE EXTERIOR

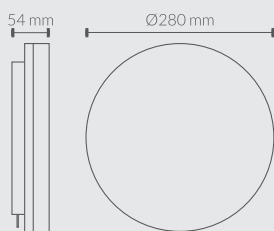
APLIQUE LED *ATENAS*

APLIQUE LED *ATENAS*

SMD2835

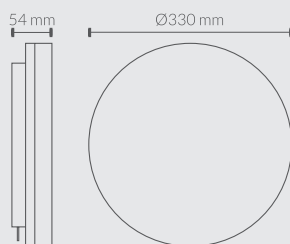
24W

880700CW	5700 K	2160 Lm	B
880700NW	4000 K	2112 Lm	B



30W

880800CW	5700 K	2700 Lm	B
880800NW	4000 K	2640 Lm	B



APLIQUE LED *OSLO*

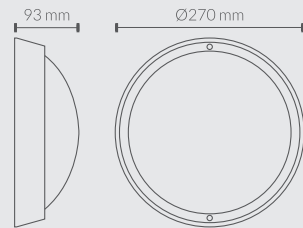
APLIQUE LED *OSLO*

SMD2835



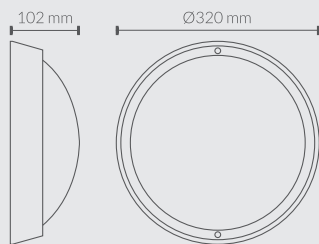
24W

880900CW	5700 K	2160 Lm	B
880900NW	4000 K	2112 Lm	B



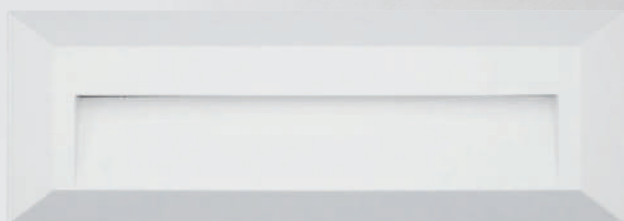
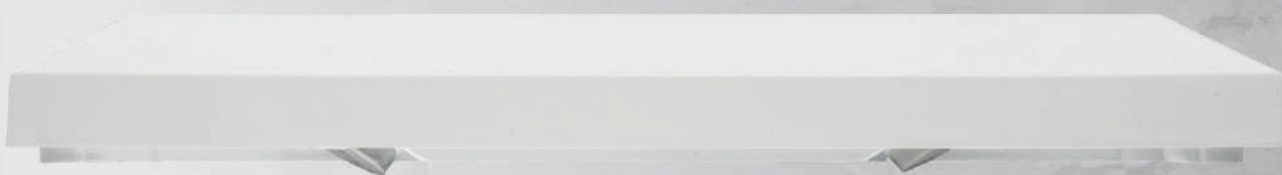
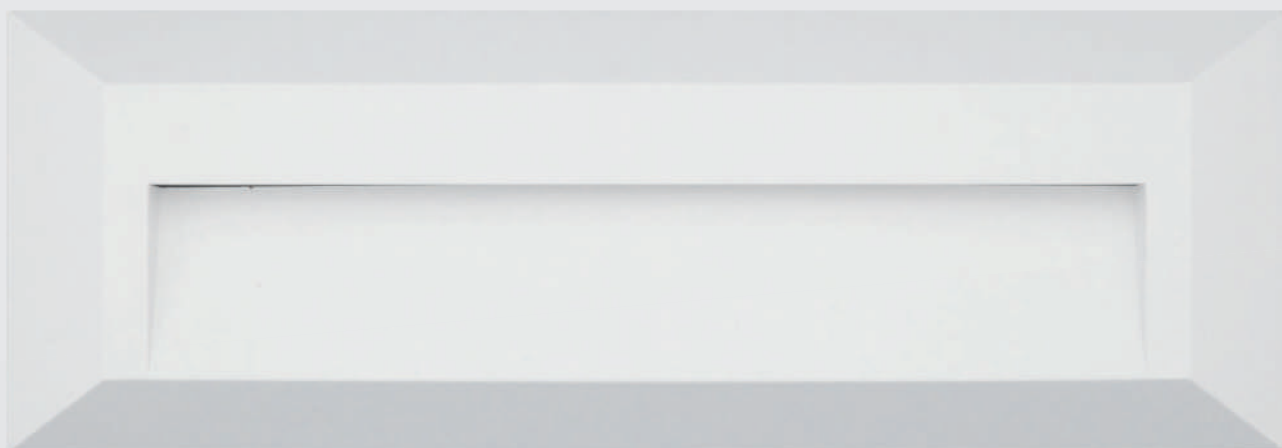
30W

881000CW	5700 K	2700 Lm	B
881000NW	4000 K	2640 Lm	B



APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUES LED DE EXTERIOR



B Blanco / Branco



G Gris / Cinza

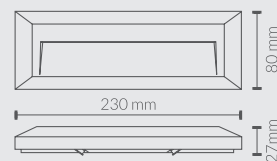
BALIZA LED *DAKAR*

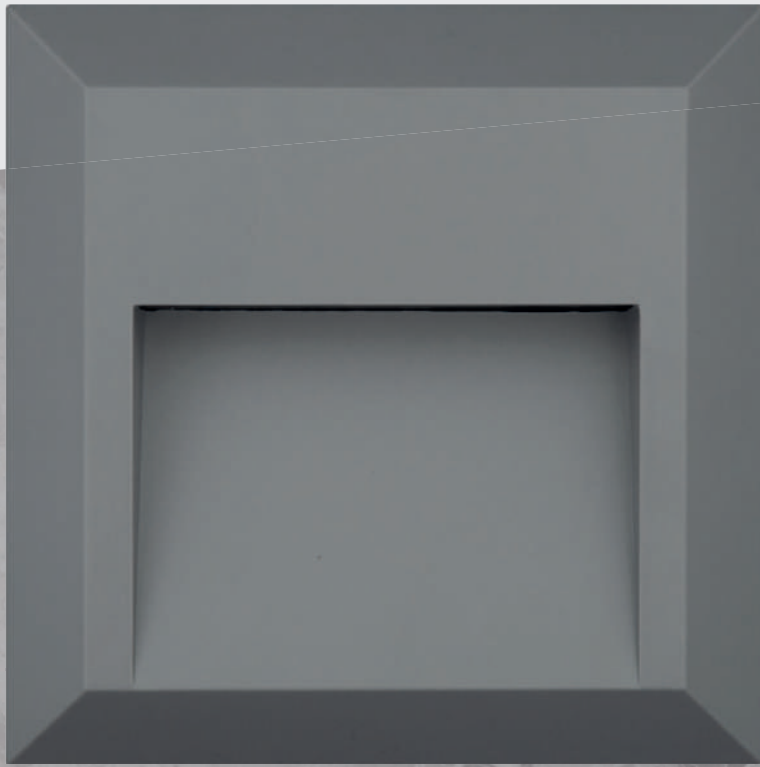
APLIQUE LED *DAKAR*

SMD2835

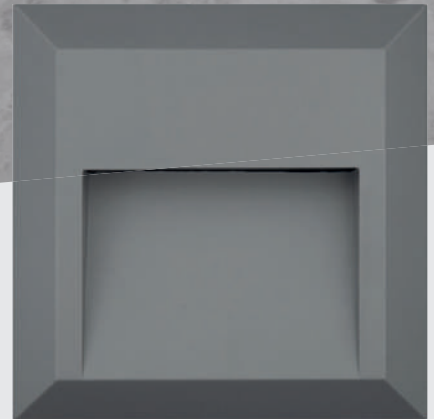
3,5W

870100CW	5000 K	180 Lm	B
870130CW	5000 K	180 Lm	G





B Blanco / Branco

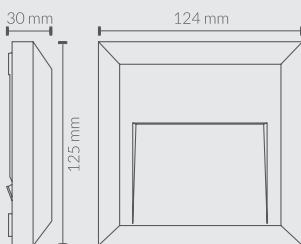


G Gris / Cinza



BALIZA LED *BAMAKO*
APLIQUE LED *BAMAKO*

SMD2835



1,6W

870200CW 5000 K 90 Lm **B**
870230CW 5000 K 90 Lm **G**



APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUES LED DE EXTERIOR



N Negro / Preto



Vista superior / Vista superior



Vista inferior / Vista de baixo

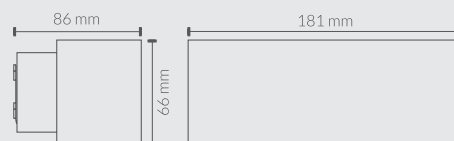
APLIQUE LED *DURBAN*

APLIQUE LED *DURBAN*

SMD2835

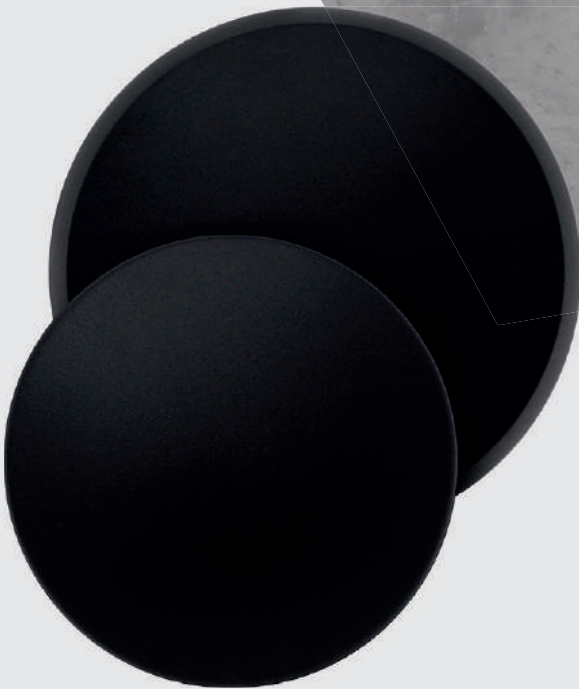
2x7W

870331CW 5000 K 720 Lm **N**

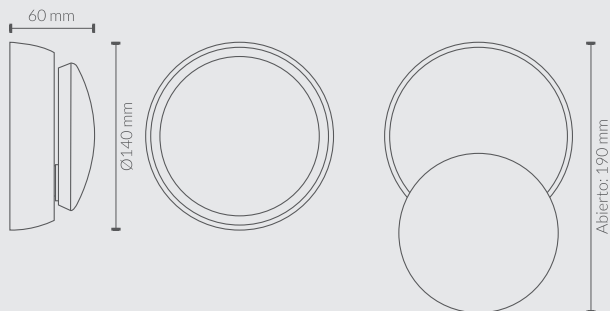




B Blanco / Branco



N Negro / Preto



APLIQUE LED *APOLO*
APLIQUE LED *APOLO*

SMD2835

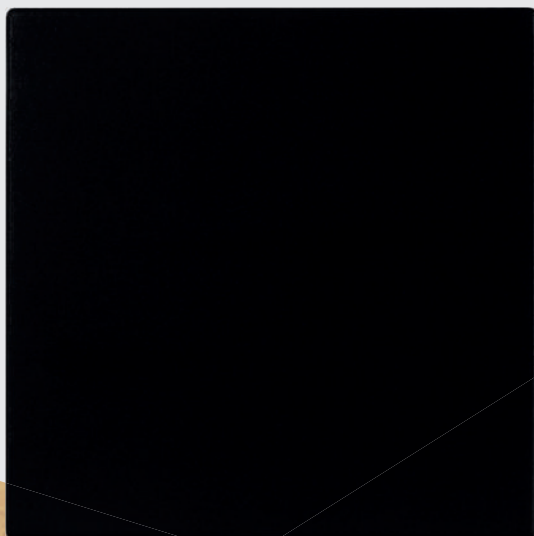
6W

870600CW	5000 K	360 Lm	B
870600NW	4000 K	354 Lm	B
870601CW	5000 K	360 Lm	N
870601NW	4000 K	354 Lm	N



APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUES LED DE EXTERIOR



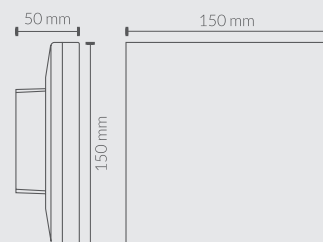
APLIQUE LED *ARTEMISA*

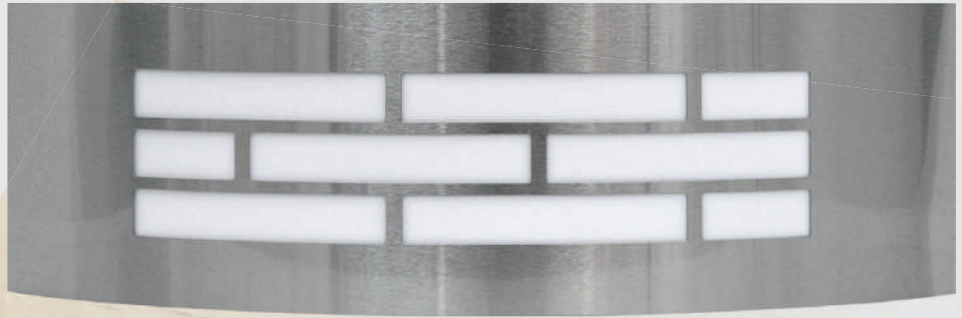
APLIQUE LED *ARTEMISA*

SMD2835

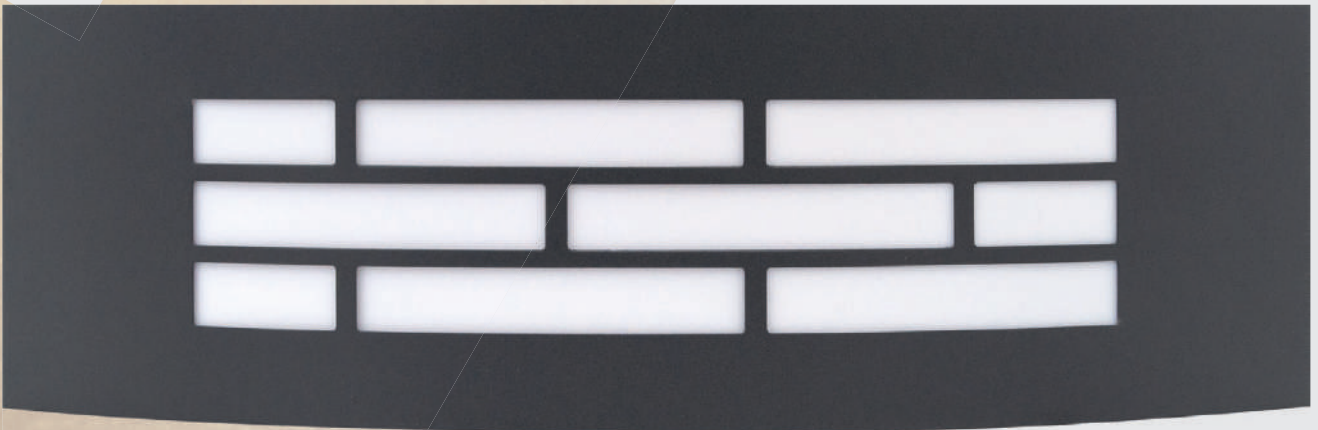
8W

870700CW	5000 K	560 Lm	B
870700NW	4000 K	544 Lm	B
870701CW	5000 K	560 Lm	N
870701NW	4000 K	544 Lm	N







N **Níquel / Níquel**



G **Grafito / Grafite**

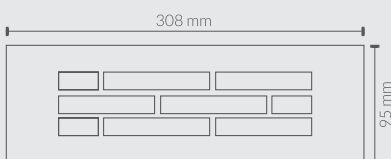
APLIQUE LED *VICTORIA*
APLIQUE LED *VICTORIA*

Máx. 14W - 1xE27

880602GR 
880603NK 

*Lâmpara no incluída.

*Lâmpada não incluída.



APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUES LED DE EXTERIOR



APLIQUE LED *LAQOS*

APLIQUE LED *LAQOS*

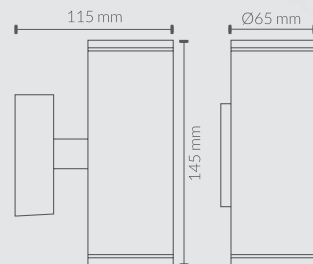
Máx. 2x8W - GU10

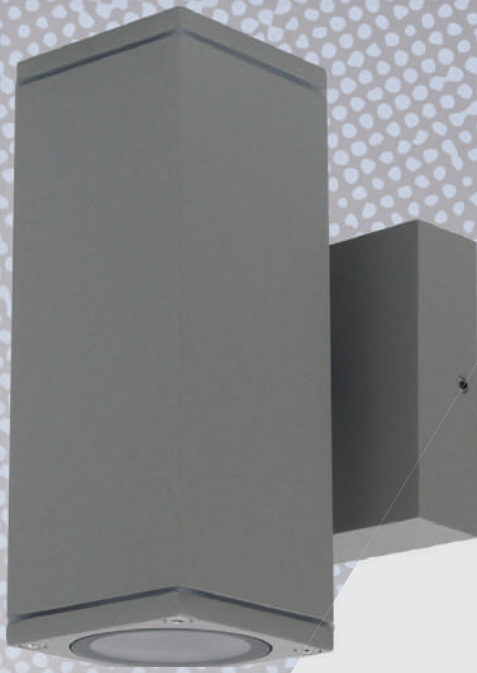
870430CW **G**

870431CW **N**

*Lâmpara no incluída.

*Lâmpada não incluída.

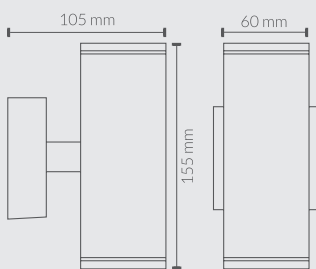
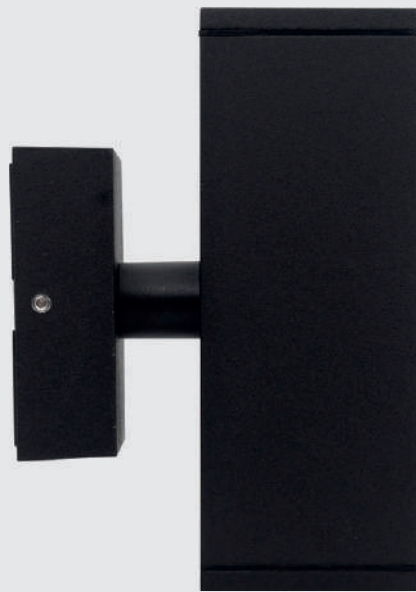




G Gris / Cinza



N Negro / Preto



APLIQUE LED *CASABLANCA*
APLIQUE LED *CASABLANCA*

Máx. 2x8W - GU10

870530CW **G**

870531CW **N**

*Lâmpara no incluída.

*Lâmpada não incluída.



APLIQUES LED DE EXTERIOR

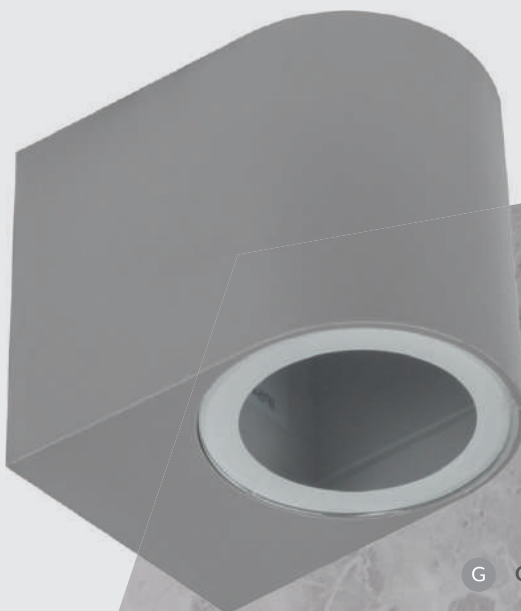
APLIQUES LED DE EXTERIOR



B Blanco / Branco



N Negro / Preto



G Gris / Cinza

APLIQUE LED *GEA*

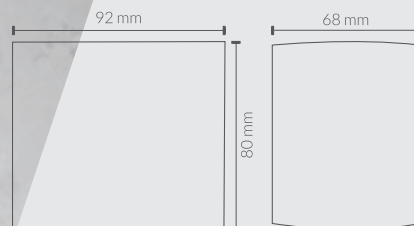
APLIQUE LED *GEA*

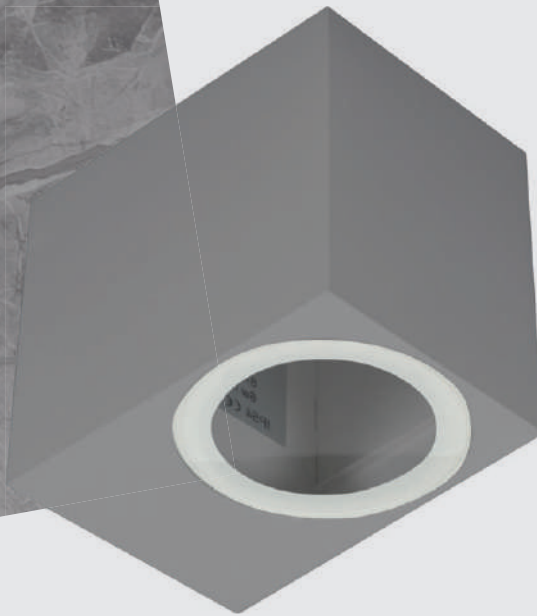
Máx. 1x6W - GU10

- 871100 **B**
- 871101 **N**
- 871130 **G**

*Lámpara no incluída.

*Lâmpada não incluída.





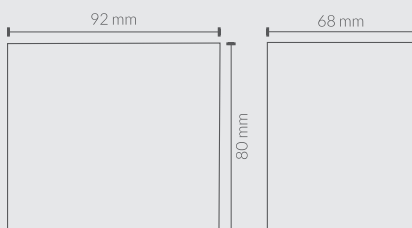
APLIQUE LED *HEROS*
APLIQUE LED *HEROS*

Máx. 1x6W - GU10

- 871200 B
- 871201 N
- 871230 G

*Lâmpara no incluída.

*Lâmpada não incluída.



APLIQUES LED DE EXTERIOR

LÂMPADAS LED DE EXTERIOR PARA EXTERIORES



870801



870901



871001

LUMINARIAS HÉRCULES

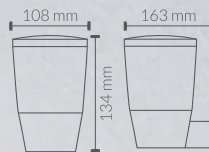
LUMINÁRIAS HÉRCULES

Máx. 20W - 1xE27

- 870801
- 870901
- 871001

*Lâmpara no incluída.

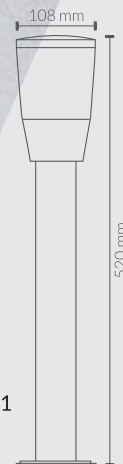
*Lâmpada não incluída.



870801



870901



871001





LUMINARIAS PARA PISCINA
ILUMINAÇÃO DE PISCINA

142 LUMINARIAS PARA PISCINA

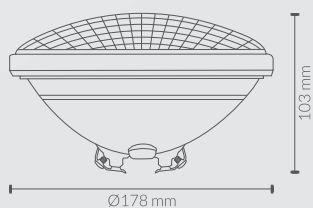
ILUMINAÇÃO DE PISCINA

LÂMPARAS PAR-56 PAR-56 LÂMPADA

SMD2835

35W - G53

580035CW 6000 K 2800 Lm



LÂMPARAS PAR-56 RGB PAR-56 LÂMPADA RGB

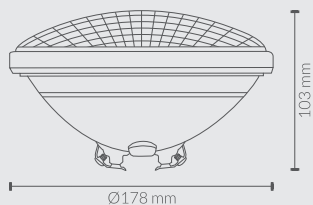
SMD2835

35W - G53

580035RGB RGB 2450 Lm

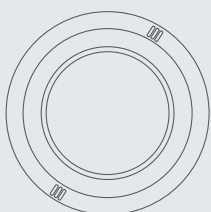
*Incluye mando para control remoto.

*Inclui controle remoto.

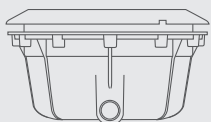




B Blanco / Branco



Ø280 mm



160 mm

PROYECTOR DE PISCINA
PARA PAR-56 C/ NICHOS
PROJETOR DE PISCINA PAR-56 C/ NICHOS

580000	B	Tipo de lámpara: Tipo de lâmpada	PAR-56
		Tipo de instalacion: Tipo de instalação:	Empotrable Embutida
		Longitud de cable: Comprimento do cabo	2mts
		Sección de cable: Secção do cabo:	H07RN-F 3x1.5mm



*Lámpara no incluida.

*Lâmpada não incluida.



B Blanco / Branco

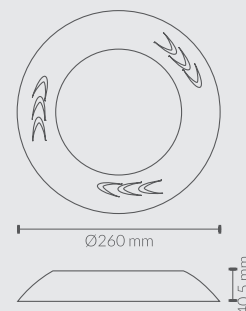


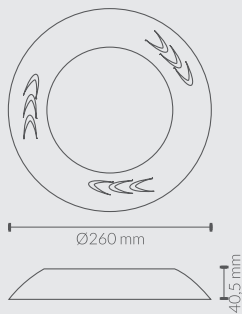
FOCO DE SUPERFICE
FOCO DE SUPERFÍCIE

SMD2835

35W

580135CW 6000 K 2800 Lm **B**





FOCO DE SUPERFICIE RGB
FOCO DE SUPERFÍCIE RGB

SMD2835

35W

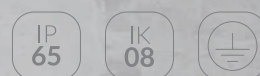
580135RGB RGB 2800 Lm B





PANTALLAS ESTANCAS PARA TUBO LED

ARMADURAS ESTANQUES PARA TUBO LED



68118	Tipo de tubo: T8 Tipo de tubo	Casquillo: G13 Casquilho	Tubos: x1 Tubos	Peso: 0,55 kg Peso
68218	Tipo de tubo: T8 Tipo de tubo	Casquillo: G13 Casquilho	Tubos: x2 Tubos	Peso: 1,33 kg Peso
68136	Tipo de tubo: T8 Tipo de tubo	Casquillo: G13 Casquilho	Tubos: x1 Tubos	Peso: 1,00 kg Peso
68236	Tipo de tubo: T8 Tipo de tubo	Casquillo: G13 Casquilho	Tubos: x2 Tubos	Peso: 1,45 kg Peso
68158	Tipo de tubo: T8 Tipo de tubo	Casquillo: G13 Casquilho	Tubos: x1 Tubos	Peso: 1,30 kg Peso
68258	Tipo de tubo: T8 Tipo de tubo	Casquillo: G13 Casquilho	Tubos: x2 Tubos	Peso: 1,70 kg Peso

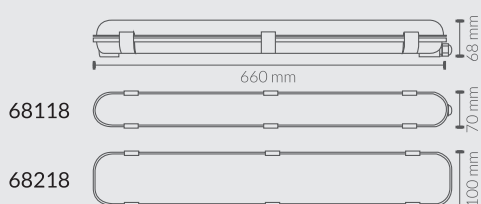
DIFUSOR / DIFUSOR



BASE / BASE



CLIPS / CLIPES



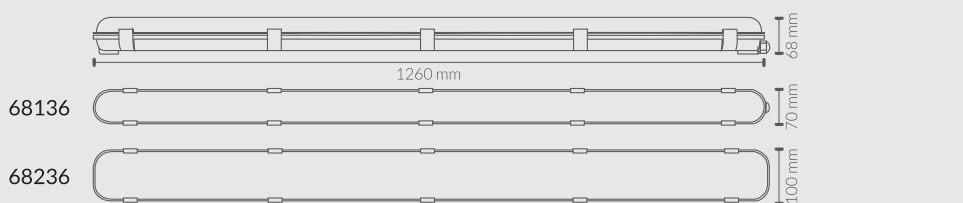
68118

68218

ACCESORIOS: CLIPS DE ACERO INOXIDABLE

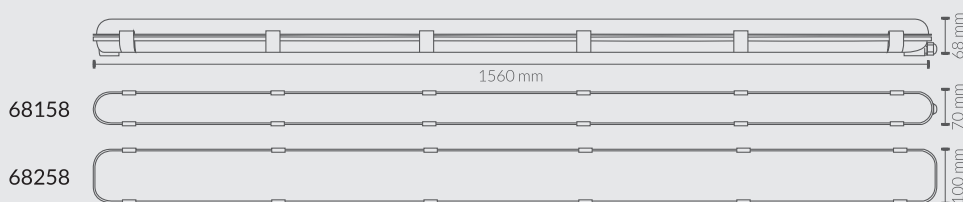
ACCESÓRIOS: CLIPES DE AÇO INOXIDÁVEL

- 680001** KIT 6 unds para pantalla 600mm
KIT 6 unds. para armadura estanque 600mm
- 680002** KIT 10 unds para pantalla 1200mm
KIT 10 unds. para armadura estanque 1200mm
- 680003** KIT 12 unds para pantalla 1500mm
KIT 12 unds. para armadura estanque 1500mm



68136

68236



68158

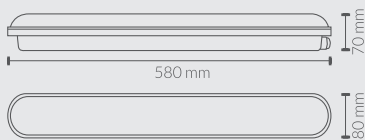
68258



110lm/W

PANTALLA ESTANCA LED 600 mm
ARMADURA ESTANQUE LED 600 mm

SMD2835



20W

6806020CW	6000 K	2200 Lm
6806020NW	4000 K	2160 Lm



PANTALLA ESTANCA LED 600 mm C/ SENSOR
ARMADURA ESTANQUE LED 600 mm C/SENSOR

SMD2835

68000005 MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R

20W

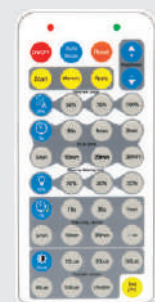
6806020SCW	6000 K	2200 Lm
6806020SNW	4000 K	2160 Lm



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor <i>Tipo de Sensor</i>	Microondas <i>Microondas</i>	Área de detección <i>Área de detecção</i>	100%, 75% 50%, 25%
Marca <i>Marca</i>	HAISEN	Tiempo de encendido <i>Tempo de ignição</i>	5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min
Modelo <i>Modelo</i>	HD011SR	Sensor de Luminosidad <i>Sensor de luminosidade</i>	2lux, 10lux, 30lux, 50lux, 80lux, 120lux deshabilitado
Modo de Trabajo <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i>	Rango de detección <i>Faixa de detecção</i>	Máx. 10mts
Opción de configuración <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	Altura de montaje <i>Altura de montagem</i>	2.5 - 4 mts
Sistema de Control <i>Sistema de controle</i>	Control remoto <i>Controle remoto</i>		
Ángulo de detección <i>Ângulo de detecção</i>	120°		



68000005



PANTALLAS ESTANCAS

ARMADURAS ESTANQUES



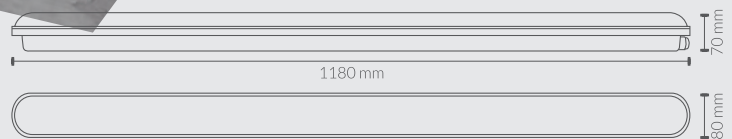
PANTALLA ESTANCA LED 1200 mm ARMADURA ESTANQUE LED 1200 mm

SMD2835

40W

6812040CW	6000 K	4400 Lm
6812040NW	4000 K	4320 Lm

110lm/W



PANTALLA ESTANCA LED 1200 mm C/ SENSOR ARMADURA ESTANQUE LED 1200 mm C/SENSOR

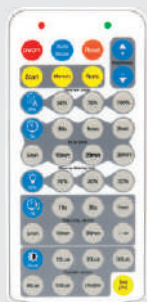
SMD2835

40W

6812040SCW	6000 K	4400 Lm
6812040SNW	4000 K	4320 Lm

68000005 MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R

DISEÑADO Y
ENSAMBLADO
ESPAÑA



68000005

HAISEN

ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

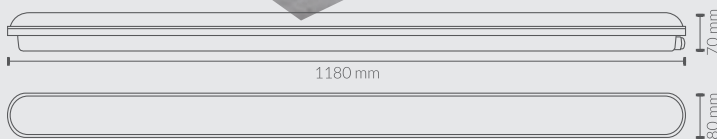
Tipo de Sensor <i>Tipo de Sensor</i>	Microondas <i>Microondas</i>	Área de detección <i>Área de detecção</i>	100%, 75% 50%, 25%,
Marca <i>Marca</i>	HAISEN	Tiempo de encendido <i>Tempo de ignição</i>	5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min
Modelo <i>Modelo</i>	HD011SR	Sensor de Luminosidad <i>Sensor de luminosidade</i>	2lux, 10lux, 30lux, 50lux, 80lux, 120lux deshabilitado
Modo de Trabajo <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i>	Rango de detección <i>Faixa de detecção</i>	Máx. 10mts
Opción de configuración <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	Altura de montaje <i>Altura de montagem</i>	2.5 - 4 mts
Sistema de Control <i>Sistema de controle</i>	Control remoto <i>Controle remoto</i>		
Ángulo de detección <i>Ângulo de detecção</i>	120°		





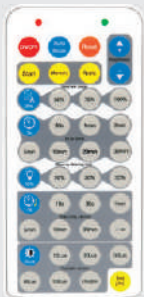
PANTALLA ESTANCA LED 1200 mm C/ KIT DE EMERGENCIA
 ARMADURA ESTANQUE LED 120 mm C/ KIT DE EMERGÊNCIA

SMD2835



40W

6812040CWK	6000 K	4400 Lm
6812040NWK	4000 K	4320 Lm



110lm/W

PANTALLA ESTANCA LED 1200 mm C/ SENSOR C/ KIT DE EMERGENCIA
 ARMADURA ESTANQUE LED 120 mm C/SENSOR C/ KIT DE EMERGÊNCIA

SMD2835

68000005 MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R

40W

6812040SCWK	6000 K	4400 Lm
6812040SNWK	4000 K	4320 Lm



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor Tipo de Sensor	Microondas Microondas	Sistema de Control Sistema de controle	Control remoto Controle remoto	Sensor de Luminosidad Sensor de luminosidade	2lux, 10lux, 30lux, 50lux, 80lux, 120lux deshabilitado
Marca Marca	HAISEN	Ángulo de detección Ângulo de detecção	120°	Rango de detección Faixa de detecção	Máx. 10mts
Modelo Modelo	HD011SR	Área de detección Área de detecção	100%, 75% 50%, 25%,	Altura de montaje Altura de montagem	2.5 - 4 mts
Modo de Trabajo Modo de trabalho	Función on/off Função liga / desliga	Tiempo de encendido Tempo de ignição	5s, 30s, 1min, 3min,		
Opción de configuración Opção de configuração	Si Sim		5min, 10min, 20min, 30min		

KIT DE EMERGENCIA

KIT DE EMERGÊNCIA

Potencia Potência	4W	Autonomía Autonomia	90 min	Batería Bateria	Li-on 3.7v 2500mAh
Luminosidad Luminosidade	440 Lm	Función Função	No permanente Não permanente		





PANTALLA ESTANCA LED 1500 mm
ARMADURA ESTANQUE LED 1500 mm

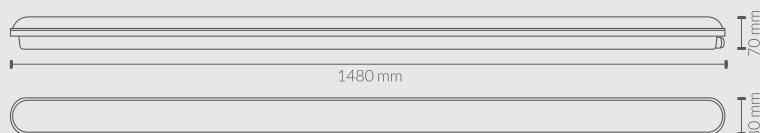
110lm/W

SMD2835

50W

6815050CW
6815050NW

6000 K 5500 Lm
4000 K 5400 Lm



PANTALLA ESTANCA LED 1500 mm C/ SENSOR
ARMADURA ESTANQUE LED 1500 mm C/SENSOR



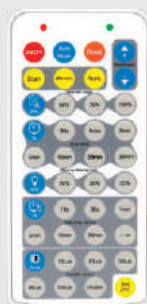
SMD2835

50W

6815050SCW
6815050SNW

6000 K 5500 Lm
4000 K 5400 Lm

68000005 MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R



68000005



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

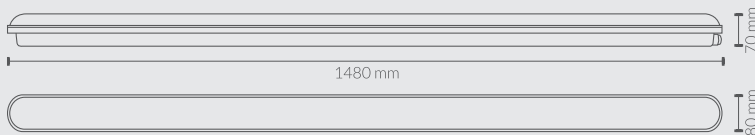
Tipo de Sensor <i>Tipo de Sensor</i>	Microondas <i>Microondas</i>	Área de detección <i>Área de deteção</i>	100%, 75% 50%, 25%
Marca <i>Marca</i>	HAISEN	Tiempo de encendido <i>Tempo de ignição</i>	5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min
Modelo <i>Modelo</i>	HD011SR	Sensor de Luminosidad <i>Sensor de luminosidade</i>	2lux, 10lux, 30lux, 50lux, 80lux, 120lux deshabilitado
Modo de Trabajo <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i>	Rango de detección <i>Faixa de deteção</i>	Máx. 10mts
Opción de configuración <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	Altura de montaje <i>Altura de montagem</i>	2.5 - 4 mts
Sistema de Control <i>Sistema de controle</i>	Control remoto <i>Controle remoto</i>		
Ángulo de detección <i>Ângulo de deteção</i>	120°		





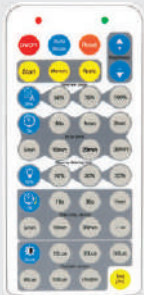
PANTALLA ESTANCA LED 1500 mm C/ KIT DE EMERGENCIA
 ARMADURA ESTANQUE LED 1500 mm C/ KIT DE EMERGÊNCIA

SMD2835



50W

6815050CWK	6000 K	5500 Lm
6815050NWK	4000 K	5400 Lm



110lm/W

PANTALLA ESTANCA LED 1500 mm C/ SENSOR C/ KIT DE EMERGENCIA
 ARMADURA ESTANQUE LED 1500 mm C/SENSOR C/ KIT DE EMERGÊNCIA

SMD2835

68000005 MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R

50W

6815050CWK	6000 K	5500 Lm
6815050SNWK	4000 K	5400 Lm



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor Tipo de Sensor	Microondas Microondas	Sistema de Control Sistema de controle	Control remoto Controle remoto	Sensor de Luminosidad Sensor de luminosidade	2lux, 10lux, 30lux, 50lux, 80lux, 120lux deshabilitado
Marca Marca	HAISEN	Ángulo de detección Ângulo de detecção	120°	Rango de detección Faixa de detecção	Máx. 10mts
Modelo Modelo	HD011SR	Área de detección Área de detecção	100%, 75% 50%, 25%,	Altura de montaje Altura de montagem	2.5 - 4 mts
Modo de Trabajo Modo de trabalho	Función on/off Função liga / desliga	Tiempo de encendido Tempo de ignição	5s, 30s, 1min, 3min,		
Opción de configuración Opção de configuração	Si Sim		5min, 10min, 20min, 30min		

KIT DE EMERGENCIA

KIT DE EMERGÊNCIA

Potencia Potência	4W	Autonomía Autonomia	90 min	Batería Bateria	Li-on 3.7v 2500mAh
Luminosidad Luminosidade	440 Lm	Función Função	No permanente Não permanente		





PANTALLA ESTANCA LED C/SENSOR Y FUNCIONAMIENTO ON/STAND-BY/OFF

ARMADURAS ESTANQUES LED C/ SENSOR E OPERAÇÃO ON / STAND-BY/OFF

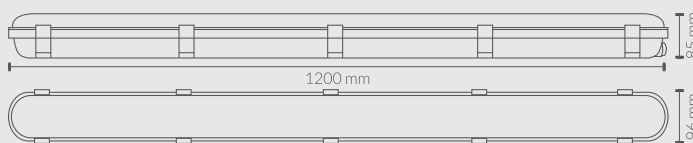


120lm/W

40W

6812040S2CW 6000 K 4800 Lm
6812040S2NW 4000 K 4750 Lm

6800002S MANDO DE CONTROL REMOTO MH11



6800002S



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor <i>Tipo de Sensor</i>	Antena <i>Antena</i>	Tiempo de encendido <i>Tempo de ignição</i>	5s, 1min, 3min, 5min, 10min.
Marca <i>Marca</i>	MERRYTEK	Regulación de Luminosidad en stand by <i>Controlo de luminosidade em stand-by</i>	10%, 30%
Modelo <i>Modelo</i>	MC087D RC	Tiempo de encendido en stand by <i>Tempo de ignição</i>	5s, 1min, 3min, 5min, 10min
Modo de Trabajo <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i> Funcion on/stand-by <i>Função On / Stand-by</i> Funcion on/stand-by/off <i>Função On / Stand-by / Off</i>	Área de detección <i>Área de detecção</i>	100%, 50%, 25%
Opción de configuración <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	Sensor de luminosidad <i>Sensor de luminosidade</i>	5lux, 15lux, 50lux, deshabilitado
Sistema de Control <i>Sistema de controle</i>	Control remoto <i>Controle remoto</i>	Rango de detección <i>Faixa de detecção</i>	1-4mts
Regulación de Luminosidad <i>Controlo de luminosidade</i>	50%-100% (en valores de 5%)	Altura de montaje <i>Altura de montagem</i>	max. 6mts





120lm/W

PANTALLA ESTANCA LED C/SENSOR Y FUNCIONAMIENTO ON/STAND-BY/OFF C/ KIT DE EMERGENCIA

ARMADURAS ESTANQUES LED C/ SENSOR E OPERAÇÃO ON / STAND-BY/OFF C/ KIT DE EMERGÊNCIA



SMD2835



40W

6812040S2CWK 6000 K 4800 Lm
6812040S2NWK 4000 K 4750 Lm

6800002S MANDO DE CONTROL REMOTO MH11



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor <i>Tipo de Sensor</i>	Antena <i>Antena</i>	Opción de configuración <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	Tiempo de encendido en stand by <i>Tempo de ignição</i>	5s, 1min, 3min, 5min, 10min
Marca <i>Marca</i>	MERRYTEK	Sistema de Control <i>Sistema de controle</i>	Control remoto <i>Controle remoto</i>	Área de detección de detección	100%, 50%, Área 25%,
Modelo <i>Modelo</i>	MC087D RC	Regulación de Luminosidad <i>Controlo de luminosidade</i>	50%-100% (en valores de 5%)	Sensor de luminosidad <i>Sensor de luminosidade</i>	5lux, 15lux, 50lux, deshabilitado
Modo de Trabajo <i>Modo de trabalho</i>	Función on / off <i>Função liga / desliga</i> Funcion on / stand-by <i>Função On / Stand-by</i> Funcion on / stand-by / off <i>Função On / Stand-by / Off</i>	Tiempo de encendido <i>Tempo de ignição</i>	5s, 1min, 3min, 5min, 10min.	Rango de detección <i>Faixa de deteção</i>	1-4mts
		Regulación de Luminosidad en stand by <i>Controlo de luminosidade em stand-by</i>	10%, 30%	Altura de montaje <i>Altura de montagem</i>	max. 6mts

KIT DE EMERGENCIA

KIT DE EMERGÊNCIA

Potencia <i>Potência</i>	4W	Autonomía <i>Autonomia</i>	90 min	Batería <i>Bateria</i>	Li-on 3.7v 2500mAh
Luminosidad <i>Luminosidade</i>	440 Lm	Función <i>Função</i>	No permanente <i>Não permanente</i>		

