

# 110

## PROYECTORES LED DE EXTERIOR

PROJETORES DE LED EXTERIOR

### PROYECTOR LED GADES

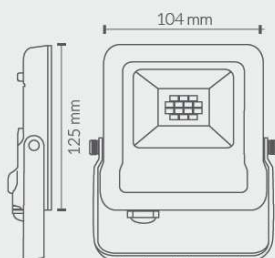
#### PROJETOR LED GADES

SMD2835

## 10W



561001CW	6000 K	900 Lm	N
561001NW	4000 K	880 Lm	N
561001WW	3000 K	850 Lm	N
561000CW	6000 K	900 Lm	B
561000NW	4000 K	880 Lm	B
561000WW	3000 K	850 Lm	B

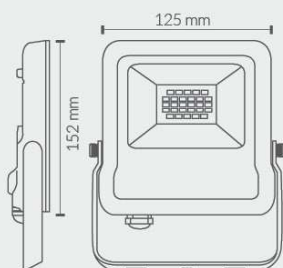


**N** Negro / Preto

## 20W



562001CW	6000 K	1800 Lm	N
562001NW	4000 K	1760 Lm	N
562001WW	3000 K	1700 Lm	N
562000CW	6000 K	1800 Lm	B
562000NW	4000 K	1760 Lm	B
562000WW	3000 K	1700 Lm	B



**B** Blanco / Branco





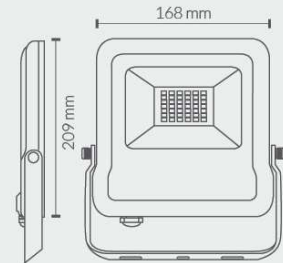
PROYECTOR LED *GADES*  
PROJETOR LED *GADES*

SMD2835

30W



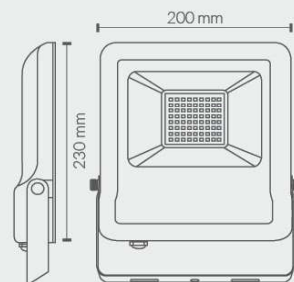
563001CW	6000 K	2700 Lm	N
563001NW	4000 K	2640 Lm	N
563001WW	3000 K	2550 Lm	N
563000CW	6000 K	2700 Lm	B
563000NW	4000 K	2640 Lm	B
563000WW	3000 K	2550 Lm	B



50W



565001CW	6000 K	4500 Lm	N
565001NW	4000 K	4400 Lm	N
565001WW	3000 K	4250 Lm	N
565000CW	6000 K	4500 Lm	B
565000NW	4000 K	4400 Lm	B
565000WW	3000 K	4250 Lm	B



PROYECTOR LED *GADES*  
 PROJOTOR LED *GADES*

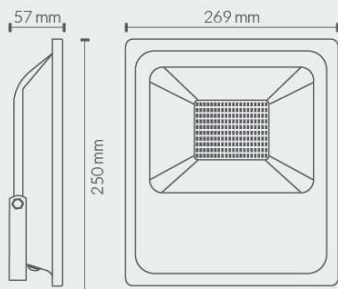
SMD2835

**100W**

110V 240V  
 MULTITENSIÓN

KG  
 2,17 kg

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

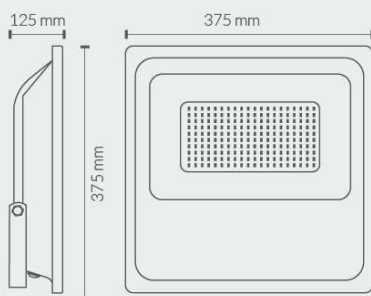


**200W**

110V 240V  
 MULTITENSIÓN

KG  
 4,68 kg

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



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





145lm/W

PROYECTOR LED *PÓPULO*  
PROJETOR LED *PÓPULO*



SMD2835



100W



561000390CW	5700 K	14500 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561000390NW	4000 K	14300 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561000390WW	3000 K	14100 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>



Óptica simétrica  
Óptica simétrica

561000312CW	5700 K	14500 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561000312NW	4000 K	14300 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561000312WW	3000 K	14100 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>



Óptica simétrica  
Óptica simétrica

561000380CW	5700 K	14500 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561000380NW	4000 K	14300 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561000380WW	3000 K	14100 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>

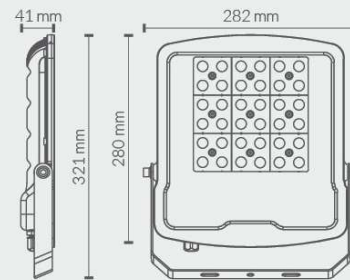


Óptica asimétrica  
Óptica asimétrica

561000345CW	5700 K	14500 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561000345NW	4000 K	14300 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561000345WW	3000 K	14100 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>



Óptica asimétrica  
Óptica asimétrica



150W



561500390CW	5700 K	21750 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561500390NW	4000 K	21450 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561500390WW	3000 K	21150 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>



Óptica simétrica  
Óptica simétrica

561500312CW	5700 K	21750 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561500312NW	4000 K	21450 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561500312WW	3000 K	21150 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>



Óptica simétrica  
Óptica simétrica

561500380CW	5700 K	21750 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561500380NW	4000 K	21450 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561500380WW	3000 K	21150 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>

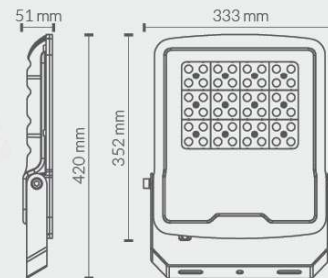


Óptica asimétrica  
Óptica asimétrica

561500345CW	5700 K	21750 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561500345NW	4000 K	21450 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>
561500345WW	3000 K	21150 Lm	<input checked="" type="checkbox"/>



Óptica asimétrica  
Óptica asimétrica



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





PROYECTOR LED PÓPULO  
PROJETOR LED PÓPULO

145lm/W



200W

562000390CW	5700 K	29000 Lm	N
562000390NW	4000 K	28600 Lm	N
562000390WW	3000 K	28200 Lm	N



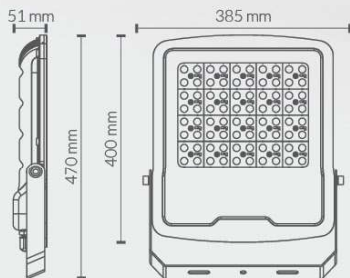
562000380CW	5700 K	29000 Lm	N
562000380NW	4000 K	28600 Lm	N
562000380WW	3000 K	28200 Lm	N



562000312CW	5700 K	29000 Lm	N
562000312NW	4000 K	28600 Lm	N
562000312WW	3000 K	28200 Lm	N



562000345CW	5700 K	29000 Lm	N
562000345NW	4000 K	28600 Lm	N
562000345WW	3000 K	28200 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 *PÓPULO*  
PROJETOR LED *PÓPULO*



SMD2835



300W



563000390CW	5700 K	43500 Lm	N
563000390NW	4000 K	42900 Lm	N
563000390WW	3000 K	42300 Lm	N



Óptica simétrica  
Óptica simétrica

563000312CW	5700 K	43500 Lm	N
563000312NW	4000 K	42900 Lm	N
563000312WW	3000 K	42300 Lm	N



Óptica simétrica  
Óptica simétrica

563000380CW	5700 K	43500 Lm	N
563000380NW	4000 K	42900 Lm	N
563000380WW	3000 K	42300 Lm	N



Óptica asimétrica  
Óptica assimétrica

563000345CW	5700 K	43500 Lm	N
563000345NW	4000 K	42900 Lm	N
563000345WW	3000 K	42300 Lm	N



Óptica asimétrica  
Óptica assimétrica

400W



564000390CW	5700 K	58000 Lm	N
564000390NW	4000 K	57200 Lm	N
564000390WW	3000 K	56400 Lm	N



Óptica simétrica  
Óptica simétrica

564000312CW	5700 K	58000 Lm	N
564000312NW	4000 K	57200 Lm	N
564000312WW	3000 K	56400 Lm	N



Óptica simétrica  
Óptica simétrica

564000380CW	5700 K	58000 Lm	N
564000380NW	4000 K	57200 Lm	N
564000380WW	3000 K	56400 Lm	N

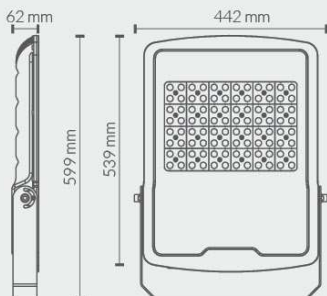


Óptica asimétrica  
Óptica assimétrica

564000345CW	5700 K	58000 Lm	N
564000345NW	4000 K	57200 Lm	N
564000345WW	3000 K	56400 Lm	N

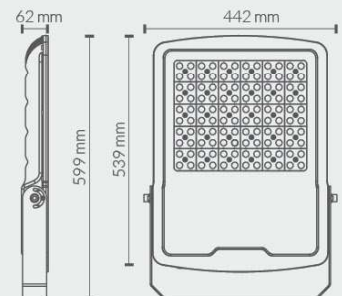


Óptica asimétrica  
Óptica assimétrica



**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





PROYECTOR LED *AMALTEA*  
PROJETOR LED *AMALTEA*

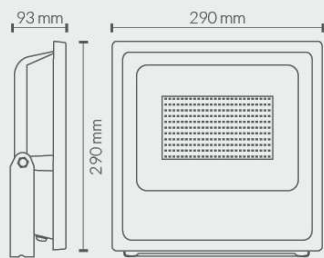
135lm/W



100W



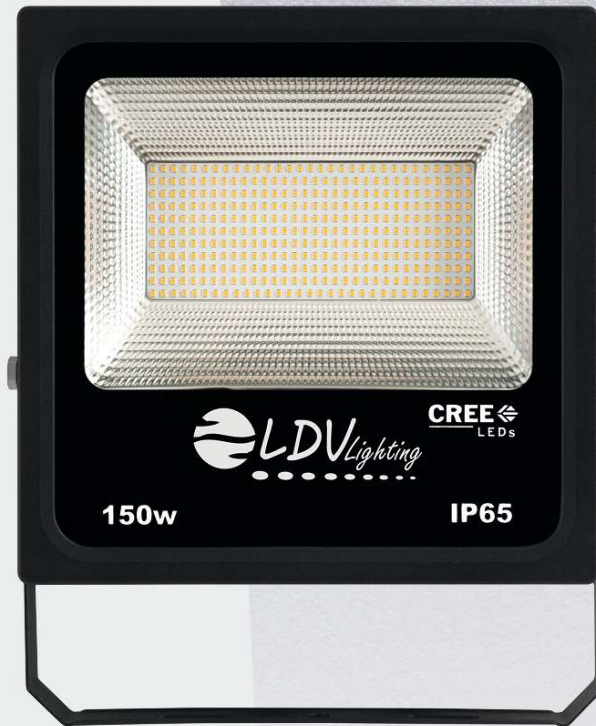
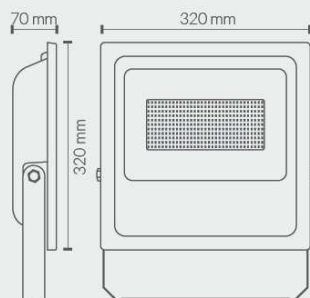
5610001CW 6000 K 13500 Lm **N**  
5610001WW 3000 K 13000 Lm **N**



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-circuito*
- OPP Protección de sobrecarga  
*Proteção de sobrecarga*
- OTP Protección contra sobrecalentamiento  
*Proteção contra superaquecimento*







135lm/W

PROYECTOR LED *AMALTEA*  
PROJETOR LED *AMALTEA*

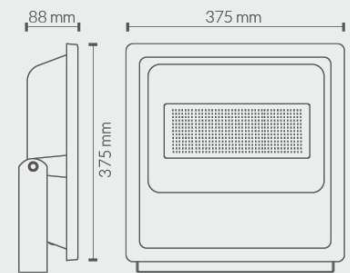
**CREE** LEDs  
SMD2835



200W



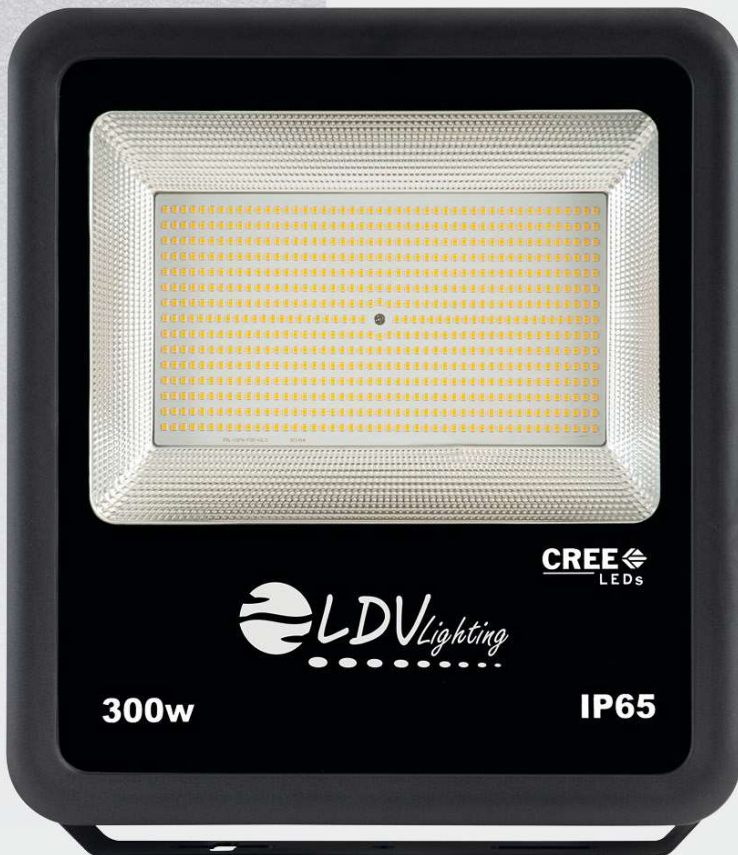
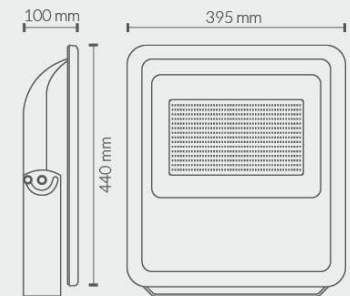
5620001CW 6000 K 27000 Lm **N**  
5620001WW 3000 K 26000 Lm **N**



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*




PROYECTOR LED *SÉNECA*  
PROJETOR LED *SENECA*

145lm/W



**LUMILEDS**  
The Brighter Choice  
SMD2835

**MOSO**

110V 240V  
MULTITENSIÓN



**R** Ral 7006 Gris Beige  
Ral 7006 Grey Beige

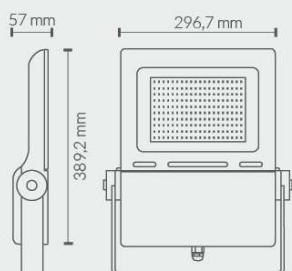
Lira con goniómetro  
Lira com goniômetro



100W



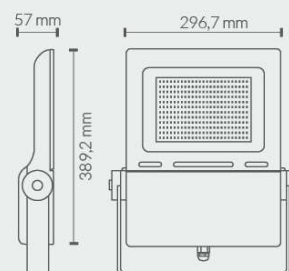
5610002CW 5700 K 14500 Lm **R**  
5610002NW 4000 K 14000 Lm **R**



150W



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



PROTECCIONES DEL DRIVER

**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 *SÉNECA*  
PROJETOR LED *SENECA*



SMD2835

**MOSO**



250W



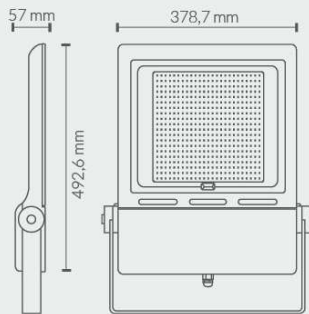
5625002CW 5700 K 36250 Lm **R**  
5625002NW 4000 K 35000 Lm **R**



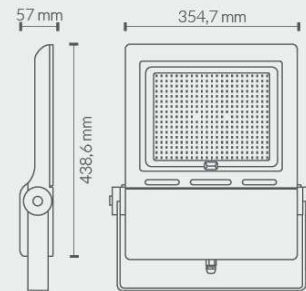
200W



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



**145lm/W**




PROTECCIONES DEL DRIVER

**MOSO**

PROTEÇÕES DO DRIVER

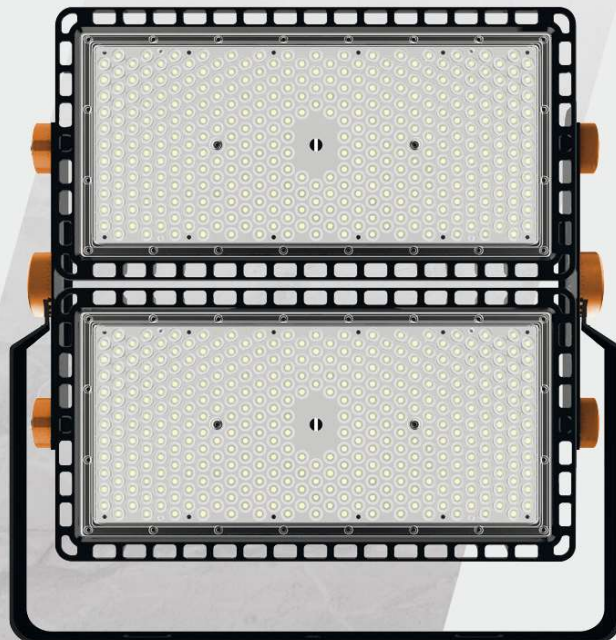
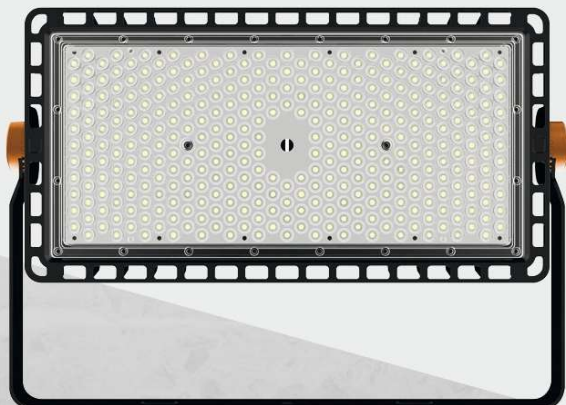
- OVP Protección contra sobretensión  
*Proteção contra sobretensão*
- SCP Protección contra cortocircuitos  
*Proteção contra curto-circuitos*
- OPP Protección de sobrecarga  
*Proteção de sobrecarga*
- OTP Protección contra sobrecalentamiento  
*Proteção contra superaquecimento*



PROYECTOR LED MODULAR GERIÓN  
PROJETOR LED MODULAR GERIÓN



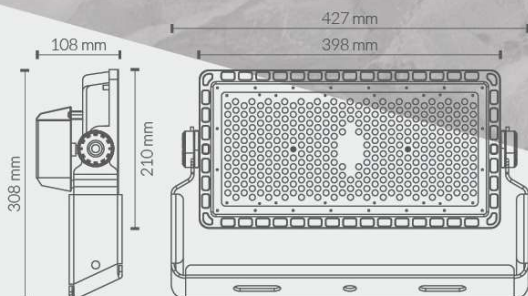
145lm/W



250W



562500430CW	5000 K	36250 Lm	N
562500430NW	4000 K	35750 Lm	N
562500460CW	5000 K	36250 Lm	N
562500460NW	4000 K	35750 Lm	N
562500490CW	5000 K	36250 Lm	N
562500490NW	4000 K	35750 Lm	N



500W



565000430CW	5000 K	72500 Lm	N
565000430NW	4000 K	71500 Lm	N
565000460CW	5000 K	72500 Lm	N
565000460NW	4000 K	71500 Lm	N
565000490CW	5000 K	72500 Lm	N
565000490NW	4000 K	71500 Lm	N



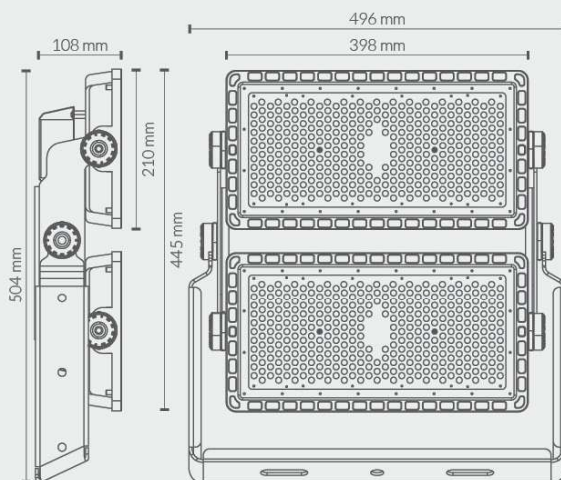
Opcional:

Opcional

56000020 Protector sobretensión 20kv.  
Protetor sobretensão 20kv.

PROTECCIONES DEL DRIVER MOSO MNC-240 MOSO  
PROTEÇÕES DO DRIVER MOSO MNC-240

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







145lm/W

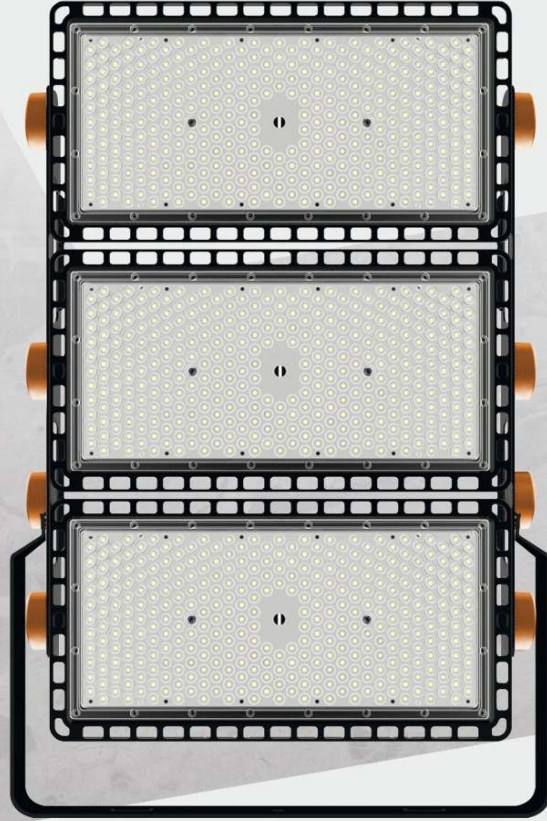


PROYECTOR LED MODULAR *GERIÓN*  
PROJETOR LED MODULAR *GERIÓN*

DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN ESPAÑA



MOSO



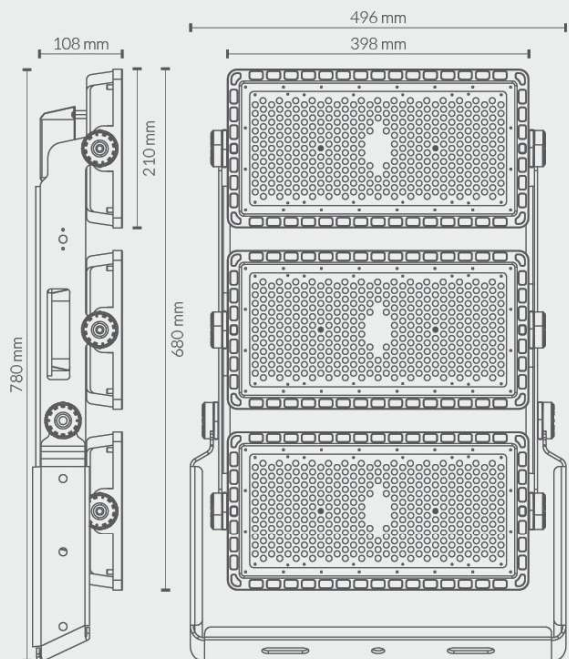
750W

567500430CW	5000 K	108750 Lm	N	30°
567500430NW	4000 K	107250 Lm	N	
567500460CW	5000 K	108750 Lm	N	60°
567500460NW	4000 K	107250 Lm	N	
567500490CW	5000 K	108750 Lm	N	90°
567500490NW	4000 K	107250 Lm	N	

Opcional:

Opcional

56000020 Protector sobretensión 20kv.  
Protetor sobretensão 20kv.



PROTECCIONES DEL DRIVER MOSO MNC-240 MOSO

PROTEÇÕES DO DRIVER MOSO MNC-240

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





PROYECTOR LED MODULAR GERIÓN  
PROJETOR LED MODULAR GERIÓN



145lm/W



MOSO



1000W

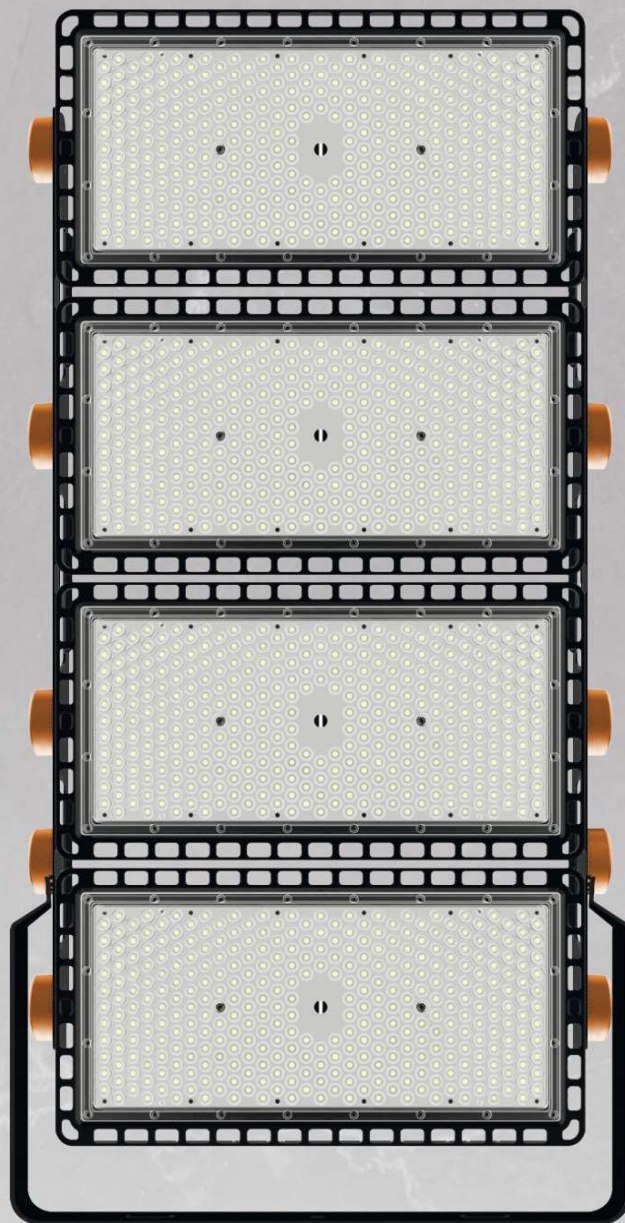
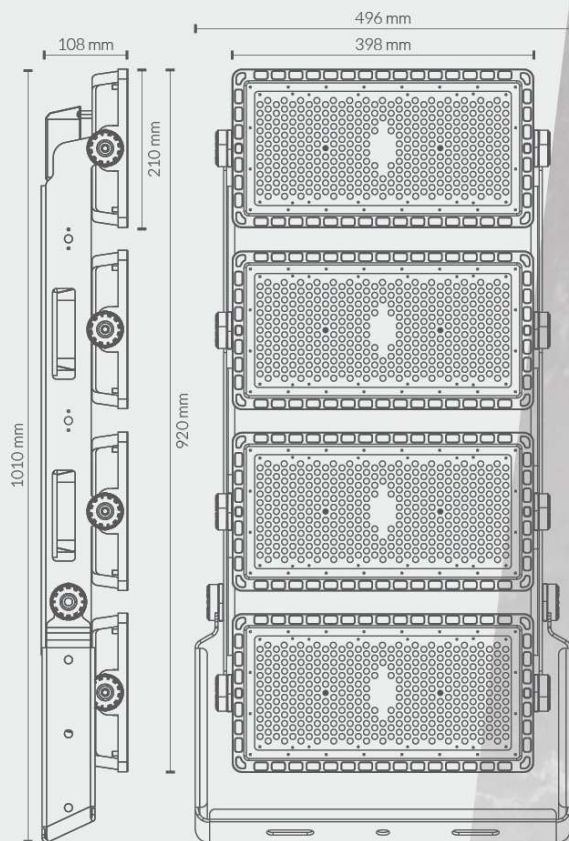
5610000430CW 5000 K 145000 Lm **N**  
5610000430NW 4000 K 143000 Lm **N**



5610000460CW 5000 K 145000 Lm **N**  
5610000460NW 4000 K 143000 Lm **N**



5610000490CW 5000 K 145000 Lm **N**  
5610000490NW 4000 K 143000 Lm **N**



Opcional:  
Opcional

56000020 Protector sobretensión 20kv.  
Protetor sobretensão 20kv.

PROTECCIONES DEL DRIVER MOSO MNC-240 **MOSO**

PROTEÇÕES DO DRIVER MOSO MNC-240

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



PROYECTOR LED RGB

PROJETOR LED RGB

SMD2835



30W

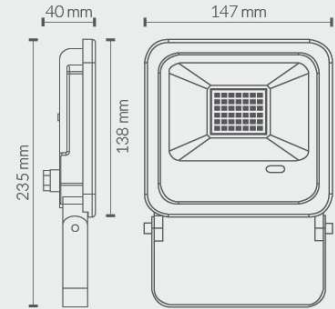
563001RGB

RGB



2250 Lm

N



50W

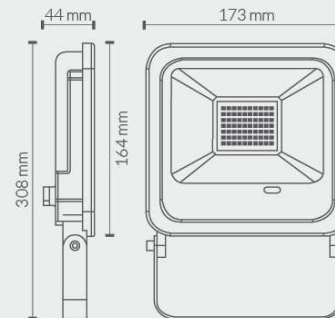
565001RGB

RGB



3750 Lm

N



100W

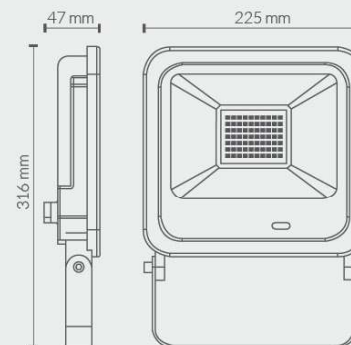
5610001RGB

RGB



7500 Lm

N



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



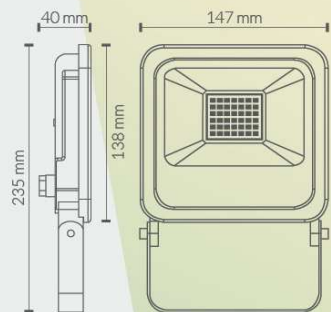
# PROYECTOR LED RGB SMART

## PROJETOR LED RGB SMART

SMD2835

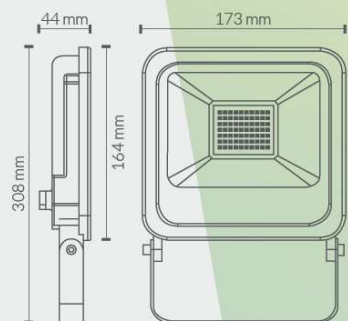
### 30W

5630001RGBSMART RGB + CCT 2250 Lm 



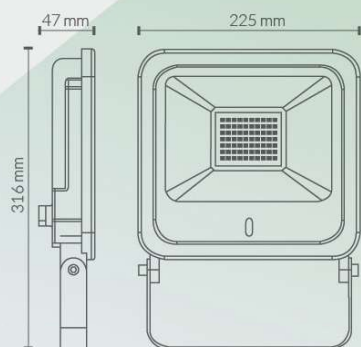
### 50W

5650001RGBSMART RGB + CCT 3750 Lm 



### 100W

5610001RGBSMART RGB + CCT 7500 Lm 



ILUMINACION INTELIGENTE  
SMART LIGHTING / ILUMINAÇÃO INTELIGENTE



Compatible con: / Compatível com:



12/24V

PROYECTOR LED 12-24VDC

PROJETOR LED 12-24VDC

SMD2835

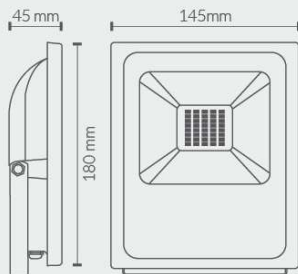


20W

56200112CW 6000k 1900 Lm



N

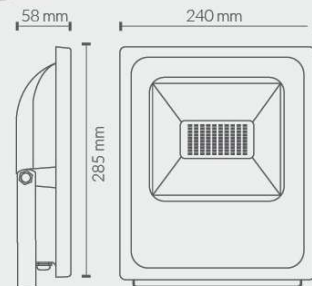


50W

56500112CW 6000 K 4750 Lm



N

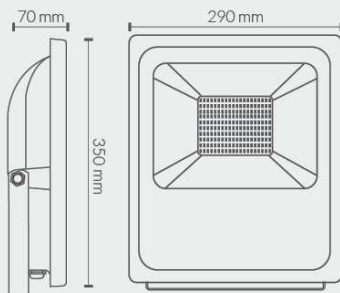


100W

561000112CW 6000 K 9500 Lm



N

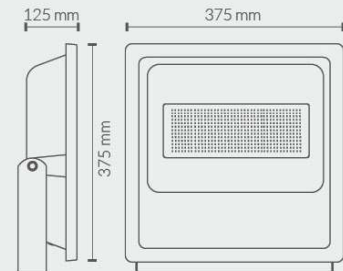


200W

562000112CW 6000 K 19000 Lm



N





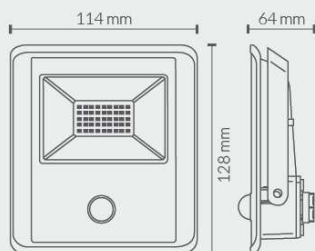
# PROYECTOR LED C/ SENSOR

## PROJETOR LED C/ SENSOR



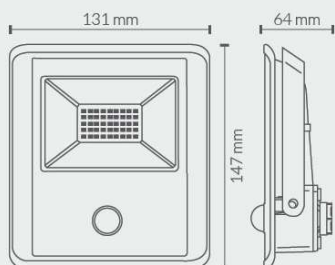
10W

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

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



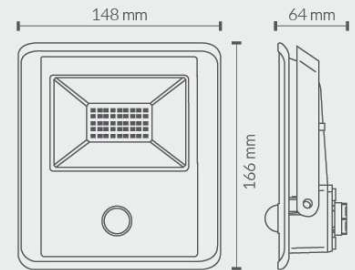
PROYECTOR LED C/ SENSOR  
PROJETOR LED C/ SENSOR



30W



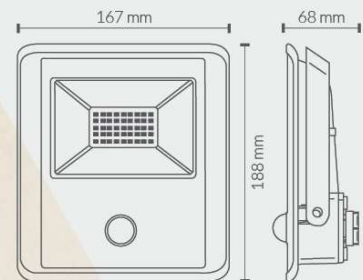
563001SCW	6000 K	2700 Lm	N
563001SNW	4000 K	2640 Lm	N
563001SWW	3000 K	2500 Lm	N



50W



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



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

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





# PROYECTOR LED SOLAR JUNO

## PROJETOR LED SOLAR JUNO

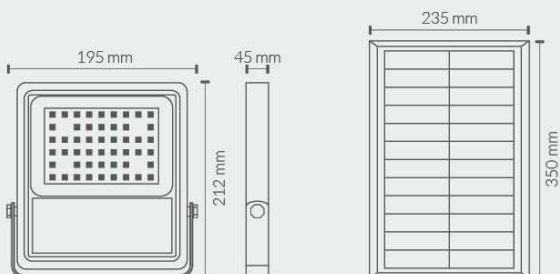
SMD5054

130lm/W

### S100

5410012CW 5700 K 130 Lm/w G

5410012NW 4000 K 130 Lm/w G



G Gris / Cinza

#### ESPECIFICACIONES BATERÍA

ESPECIFICAÇÕES DA BATERIA

**Modelo batería:** 36250 LiFePO4

*Modelo de bateria*

**Capacidad de batería:** 12AH

*Capacidade da bateria*

**Tiempo de carga:** 7 hrs

*Tempo de carregamento*

**Horas de funcionamiento:** 12 hrs

*Horas de funcionamento:*

#### ESPECIFICACIONES PROYECTOR SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PROJOTOR 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*

#### 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*

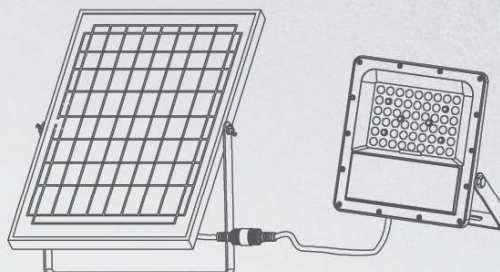
**Materiales:** Silicio monocristalino, vidrio templado y aluminio.

*Materiais* Silício monocristalino, vidro temperado e alumínio



Proyector y panel solar / Projektor e painel solar

#### INSTALACIÓN / INSTALAÇÃO



PROYECTOR LED SOLAR *JUNO*

PROJETOR LED SOLAR *JUNO*

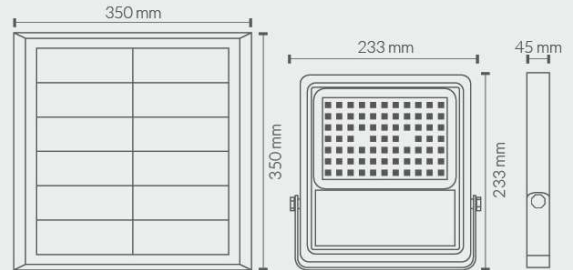
SMD5054

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 PROJETER SOLAR

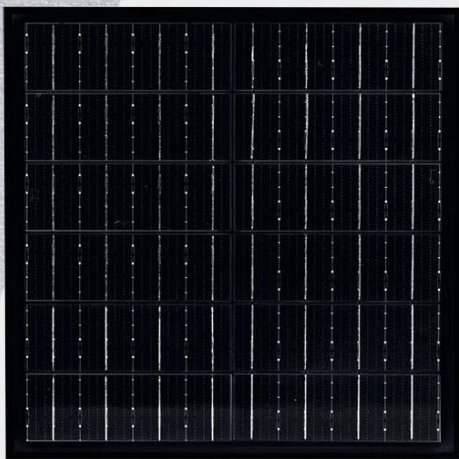
Potencia: 18W  
Potência

Longitud cable: 35 cm  
Comprimento do cabo

Medidas: 223 x 45 x 233 mm  
Medidas

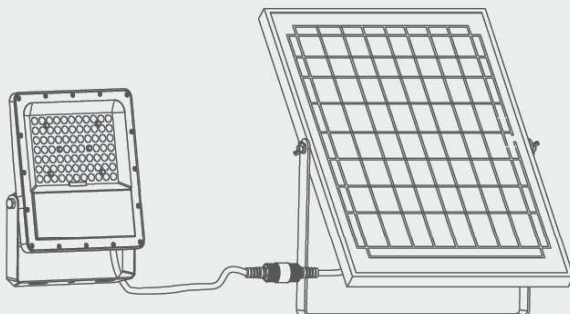
Peso: 1,42 kg  
Peso

Materiales: Aluminio  
Materiais: Alumínio



Proyector y panel solar / Projeter 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

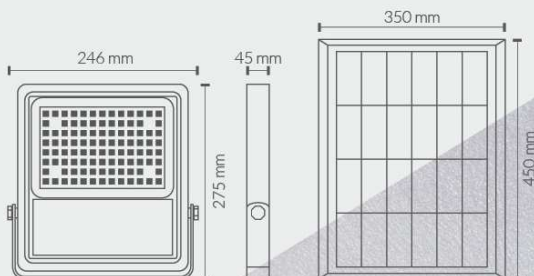
130 Lm/w



5430012NW

4000 K

130 Lm/w



#### 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

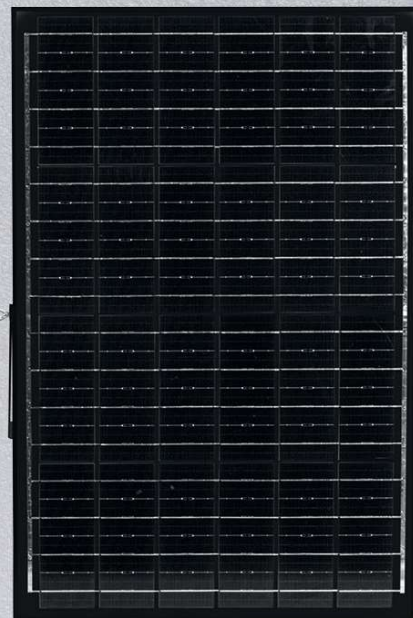
Peso: 1,61 kg

Peso

Materiales: Aluminio

Materiais

Alumínio



Proyector y panel solar / Projektor 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

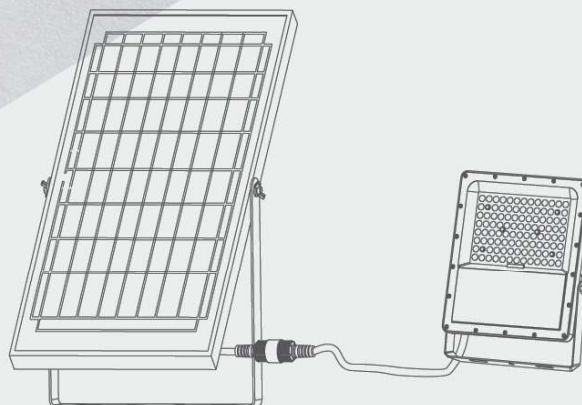
Peso

Materiales: Silicio monocristalino, vidrio templado y aluminio.

Materiais

Silício monocristalino, vidro temperado e alumínio

#### INSTALACIÓN / INSTALAÇÃO





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

12W

541200NW	4000 K	1500 Lm	<b>B</b>
541201NW	4000 K	1500 Lm	<b>N</b>

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

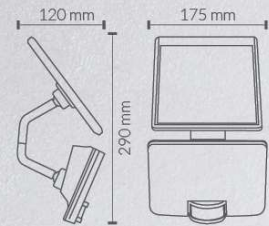
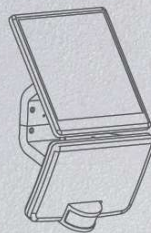
FUNÇÃO DE LUZ NOITE/ON

Autonomía: 18 h. Luminosidad: 330 Lm  
 Autonomia Luminosidade



**B** Blanco / Branco

INSTALACIÓN COMBINADA  
 INSTALAÇÃO COMBINADA



**N** Negro / Preto

INSTALACION POR SEPARADO  
 INSTALAÇÃO SEPARADA



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.

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 Batería

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

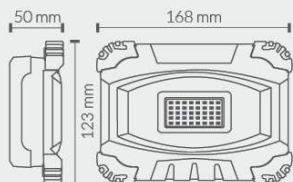
Autonomía

**Tiempo de Carga:** 4-5 hrs

Tiempo 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 Batería

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

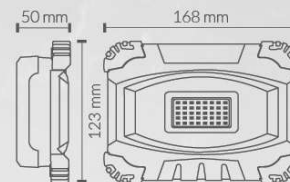
Autonomía

**Tiempo de Carga:** 6-8 hrs

Tiempo 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

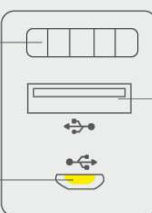
2 Pulsación: 50% Potencia

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 Batería*

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

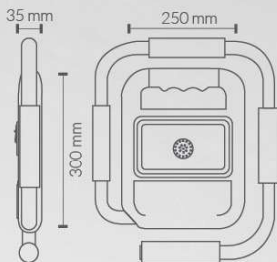
*Autonomía*

**Tiempo de Carga:** 4-5 hrs

*Tempo de carregamento*

\* Incluye cable USB

\* Inclui cabo USB





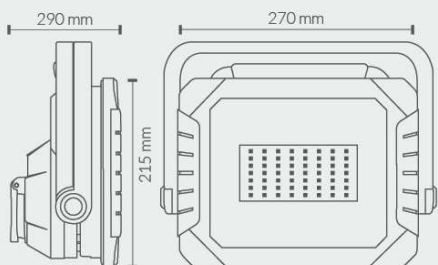
PROYECTOR LED CON SOPORTE

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



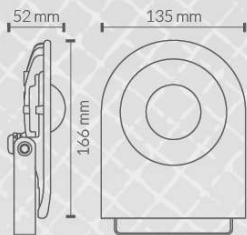


PROYECTOR LED *ELIPSE*  
PROJETOR LED *ELIPSE*

COB

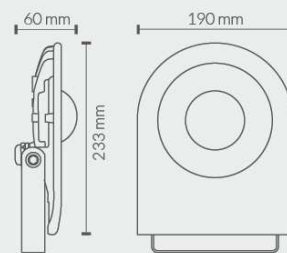
10W

<b>761000CW</b>	6000 K	600 Lm	<b>B</b>
<b>761000NW</b>	4500 K	600 Lm	<b>B</b>



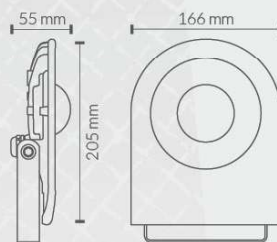
50W

<b>765000CW</b>	6000 K	3500 Lm	<b>B</b>
<b>765000NW</b>	4500 K	3500 Lm	<b>B</b>



30W

<b>763000CW</b>	6000 K	2100 Lm	<b>B</b>
<b>763000NW</b>	4500 K	2100 Lm	<b>B</b>



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



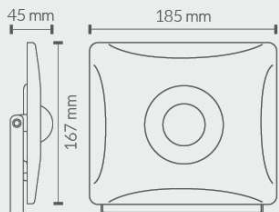


PROYECTOR LED *QUADRO*  
 PROJETER LED *QUADRO*

COB

10W

861000CW	6000 K	600 Lm	<b>B</b>
861000WW	3000 K	600 Lm	<b>B</b>
861031CW	6000 K	600 Lm	<b>N</b>
861031WW	3000 K	600 Lm	<b>N</b>

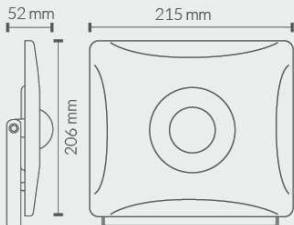


**B** Blanco / Branco

**N** Negro / Preto

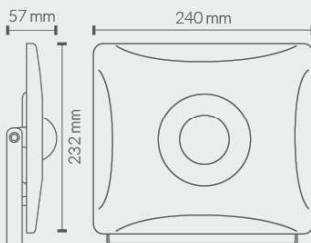
30W

863000CW	6000 K	2100 Lm	<b>B</b>
863000WW	3000 K	2100 Lm	<b>B</b>
863031CW	6000 K	2100 Lm	<b>N</b>
863031WW	3000 K	2100 Lm	<b>N</b>



50W

865000CW	6000 K	3500 Lm	<b>B</b>
865000WW	3000 K	3500 Lm	<b>B</b>
865031CW	6000 K	3500 Lm	<b>N</b>
865031WW	3000 K	3500 Lm	<b>N</b>



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



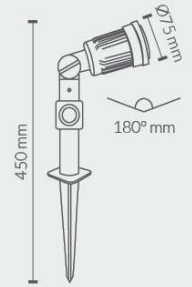
## ESTACA DE JARDÍN SIMPLE ESTACA DE JARDIM SIMPLES

1xE27

870031NG

Potencia máx. admisible: 150W **N**

Potência máx. admissível: 150W



**N** Negro / Preto

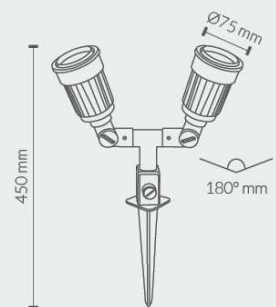
## ESTACA DE JARDÍN DOBLE ESTACA DE JARDIM DUPLA

2xE27

8700231NG

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

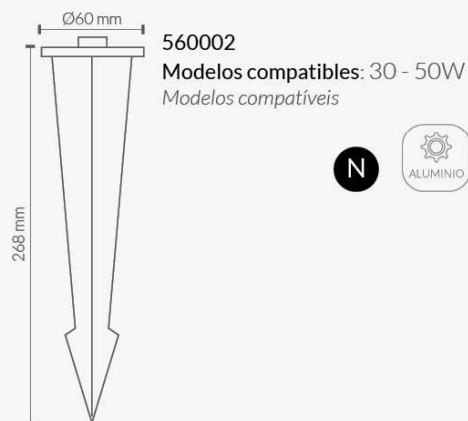
Potência máx. admissível: 2 X 150W





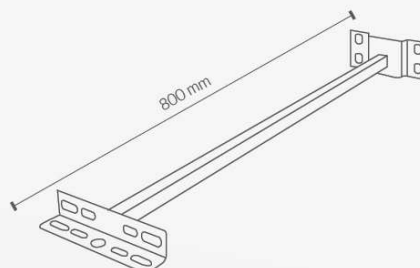
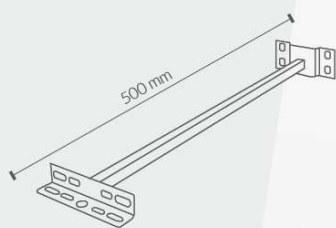
## ESTACA PINCHO PARA PROYECTOR

### ESTACA DE ESPETO PARA PROJETO



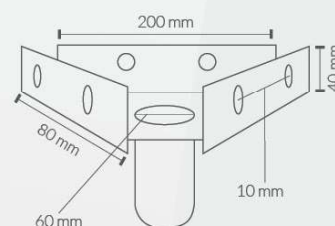
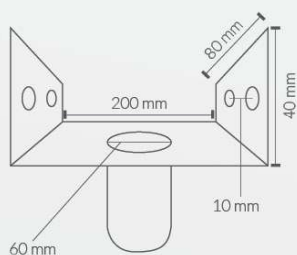
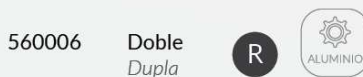
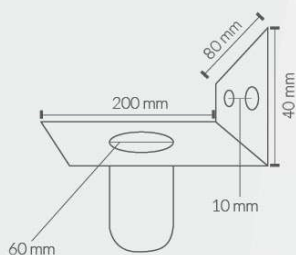
## SOPORTE PARED PARA PROYECTOR

### SUPOTE DE PAREDE PARA PROJETO



## ADAPTADOR SOPORTE COLUMNA PARA PROYECTOR

### ADAPTADOR DE SUPORTE COLUNA PARA PROJETO



R Ral 7006 Gris Beige  
*Ral 7006 Grey Beige*



APLIQUES LED DE EXTERIOR  
*APLIQUES LED DE EXTERIOR*



# 140

## APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUES LED DE EXTERIOR

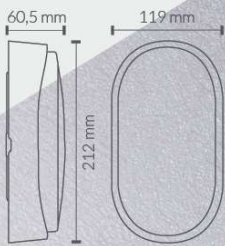
### APLIQUE LED *RABAT*

APLIQUE LED *RABAT*

SMD2835

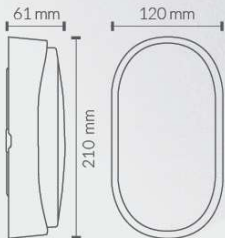
## 14W

880100NW 4000 K 1000 Lm **B**  
 880130NW 4000 K 1000 Lm **G**



## 14W - CCT

880100CCT 5700 K / 4000 K / 2700 K 1400 Lm **B**  
 880101CCT 5700 K / 4000 K / 2700 K 1400 Lm **N**  
 880130CCT 5700 K / 4000 K / 2700 K 1400 Lm **G**



**B** Blanco / Branco



**G** Gris / Cinza



**N** Negro / Preto



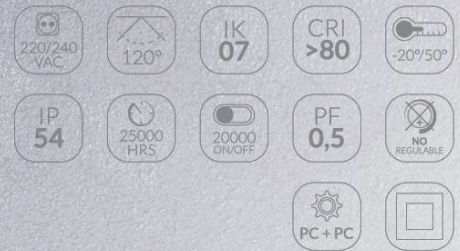
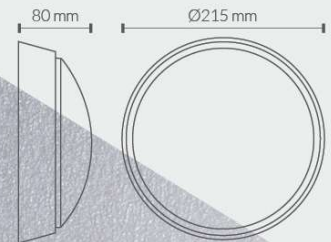
APLIQUE LED *ACRA*

APLIQUE LED *ACRA*

SMD2835

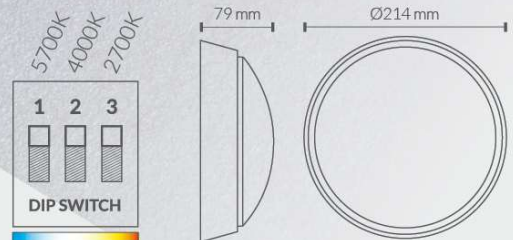
14W

880200NW	4000 K	1000 Lm	<b>B</b>
880230NW	4000 K	1000 Lm	<b>G</b>



14W - CCT

880200CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	1400 Lm	<b>B</b>
880201CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	1400 Lm	<b>N</b>
880230CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	1400 Lm	<b>G</b>





# APLIQUES LED DE EXTERIOR

APLIQUES LED DE EXTERIOR



**B** Blanco / Branco



**G** Gris / Cinza



**N** Negro / Preto

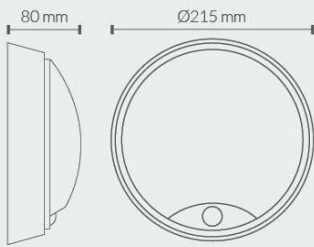
## APLIQUE LED ACRA C/ SENSOR

APLIQUE LED ACRA C/ SENSOR

SMD2835

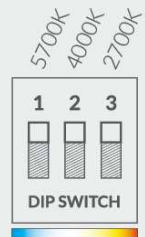
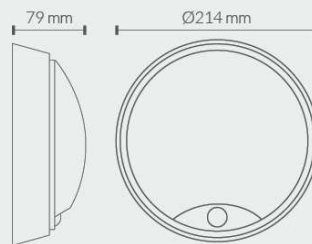
14W

880300NW 4000 K 1000 Lm **B**



14W - CCT

880300CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	1400 Lm	<b>B</b>
880301CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	1400 Lm	<b>N</b>
880330CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	1400 Lm	<b>G</b>



### ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

<b>Tipo de Sensor</b> Tipo de Sensor	PIR PIR
<b>Modo de Trabajo</b> Modo de trabalho	Función on/off Função liga / desliga

<b>Opción de configuración</b> Opção de configuração	Si Sim
<b>Rango de detección</b> Faixa de deteção	1 - 8mts (22°)

<b>Tiempo de encendido</b> Tempo de ignição	10sg - 1min
<b>Sensor de Luminosidad</b> Sensor de luminosidade	10 - 2000lux,

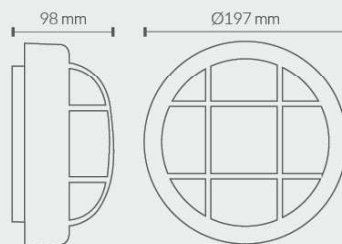
APLIQUE LED *DUALA*  
 APLIQUE LED *DUALA*

SMD2835



**B** Blanco / Branco

**G** Gris / Cinza



14W

880400NW  
 880430NW

4000 K 1000 Lm  
 4000 K 1000 Lm

**B**  
**G**





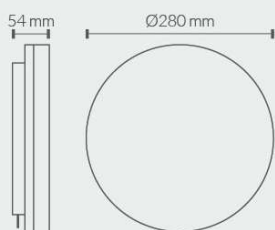
# APLIQUE LED *ATENAS*

## APLIQUE LED *ATENAS*

SMD2835

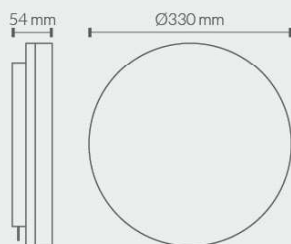
### 24W

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



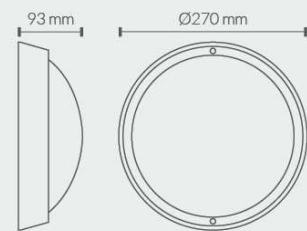
APLIQUE LED *OSLO*  
 APLIQUE LED *OSLO*

SMD2835



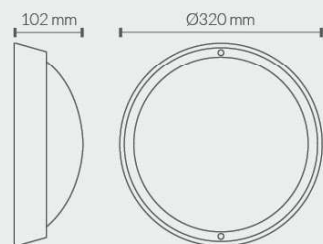
24W

<b>880900CW</b>	5700 K	2160 Lm	<b>B</b>
<b>880900NW</b>	4000 K	2112 Lm	<b>B</b>

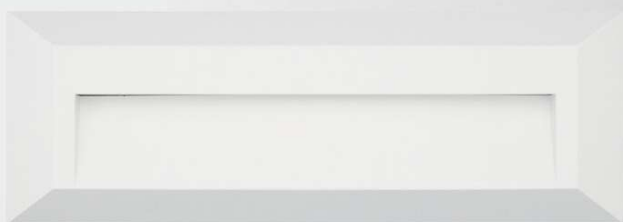
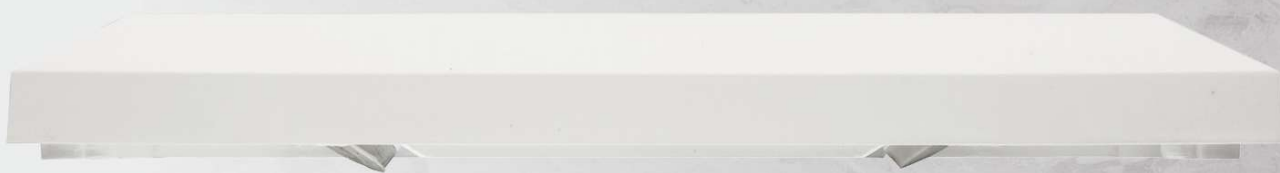
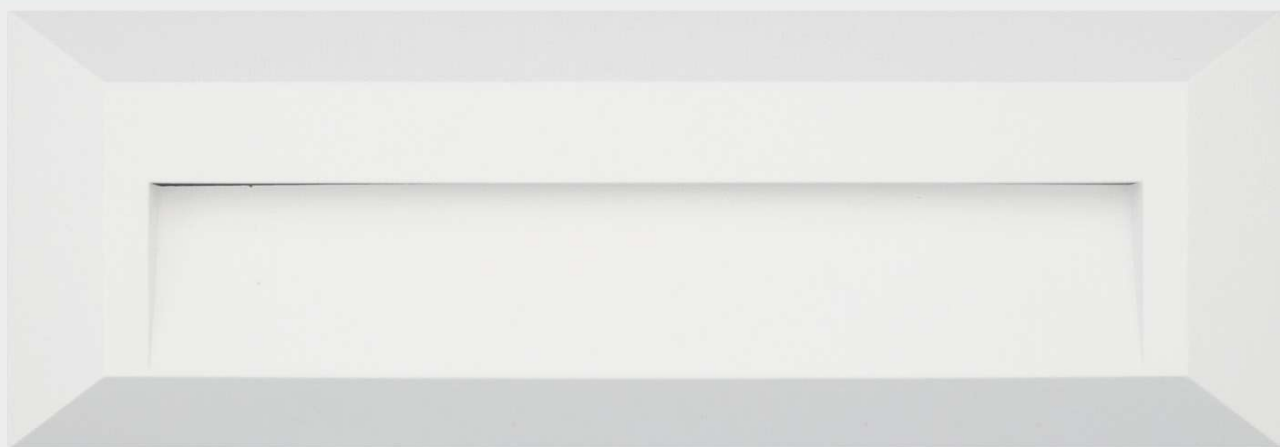


30W

<b>881000CW</b>	5700 K	2700 Lm	<b>B</b>
<b>881000NW</b>	4000 K	2640 Lm	<b>B</b>







**B** Blanco / Branco

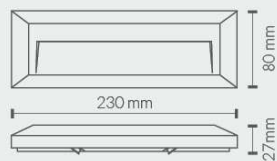
**G** Gris / Cinza

BALIZA LED *DAKAR*  
 APLIQUE LED *DAKAR*

SMD2835

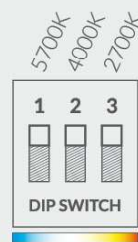
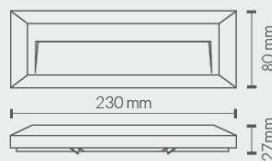
3,5W

870100CW	5000 K	180 Lm	<b>B</b>
870130CW	5000 K	180 Lm	<b>G</b>

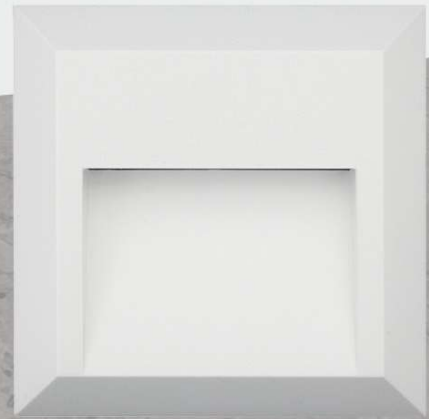
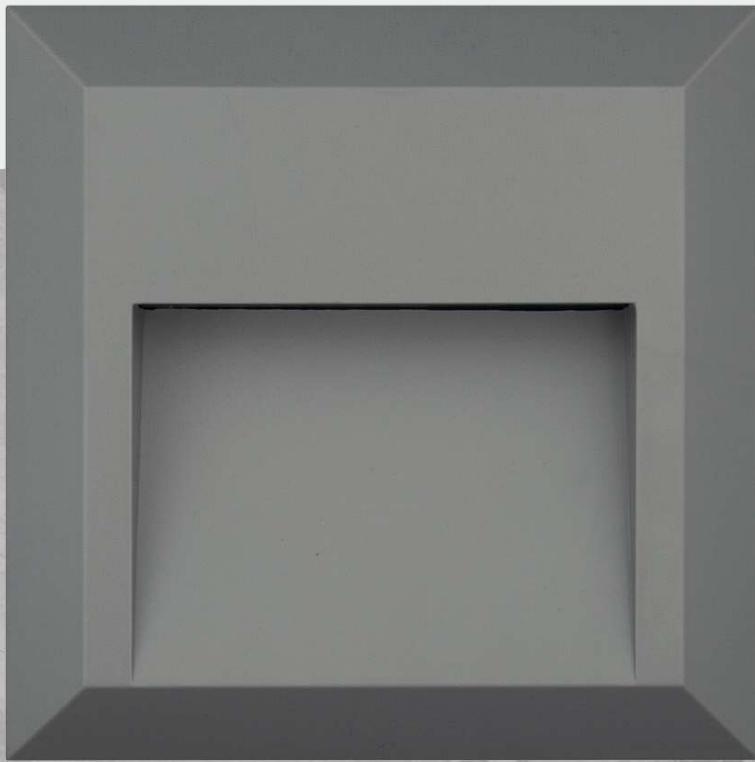


3,5W - CCT

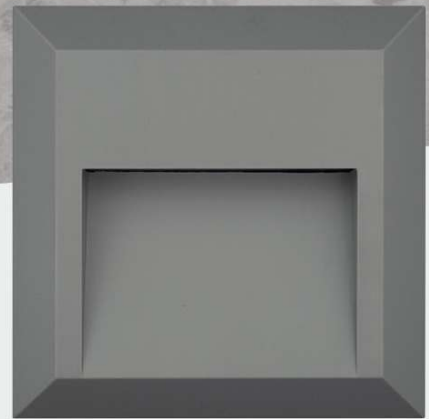
870100CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	340 Lm	<b>B</b>
870130CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	340 Lm	<b>G</b>



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



**B** Blanco / Branco



**G** Gris / Cinza



BALIZA LED *BAMAKO*  
APLIQUE LED *BAMAKO*

SMD2835

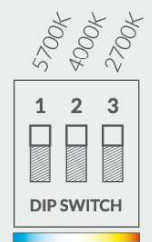
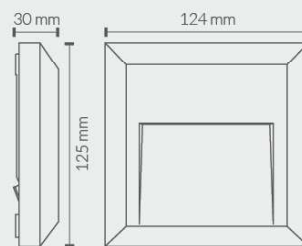
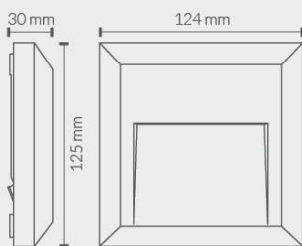
1,6W

870200CW	5000 K	90 Lm	<b>B</b>
870230CW	5000 K	90 Lm	<b>G</b>



1,6W - CCT

870200CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	140 Lm	<b>B</b>
870230CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	140 Lm	<b>G</b>

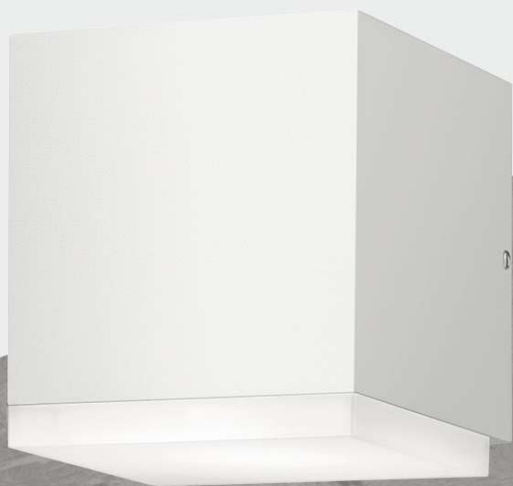


- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-



# APLIQUES LED DE EXTERIOR

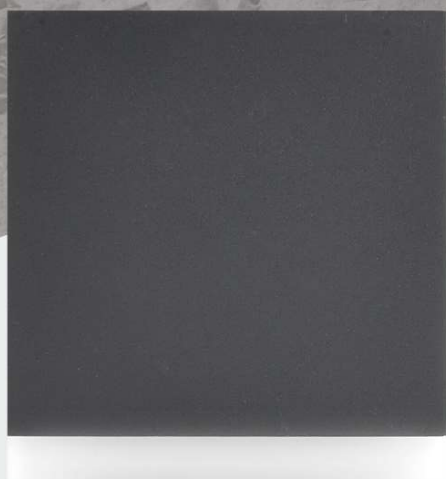
APLIQUES LED DE EXTERIOR



**B** Blanco / Branco



**G** Grafito / Grafite



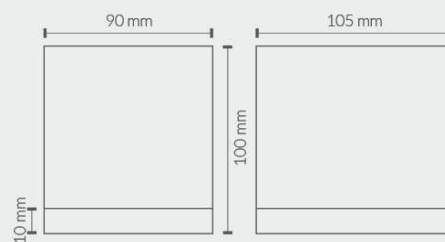
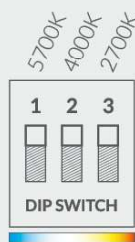
## APLIQUE LED *PRISMA*

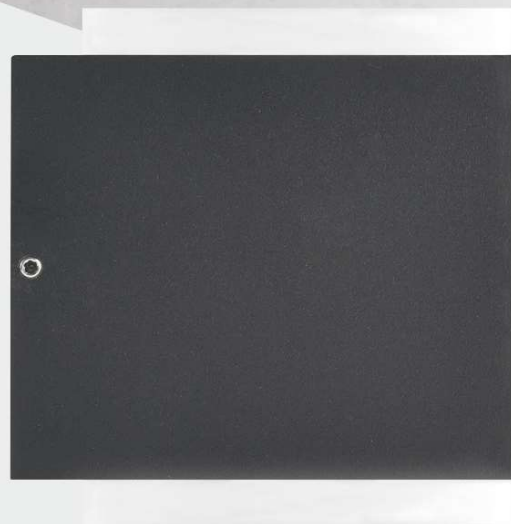
APLIQUE LED *PRISMA*

SMD2835

### 6W - CCT

871300CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	430 Lm	<b>B</b>
871302CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	430 Lm	<b>G</b>



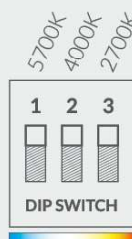
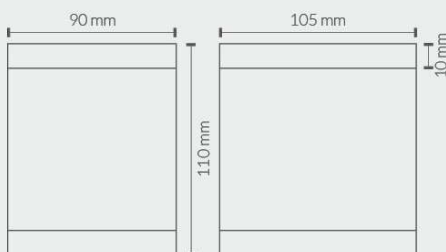


APLIQUE LED *JADE*  
APLIQUE LED *JADE*

SMD2835

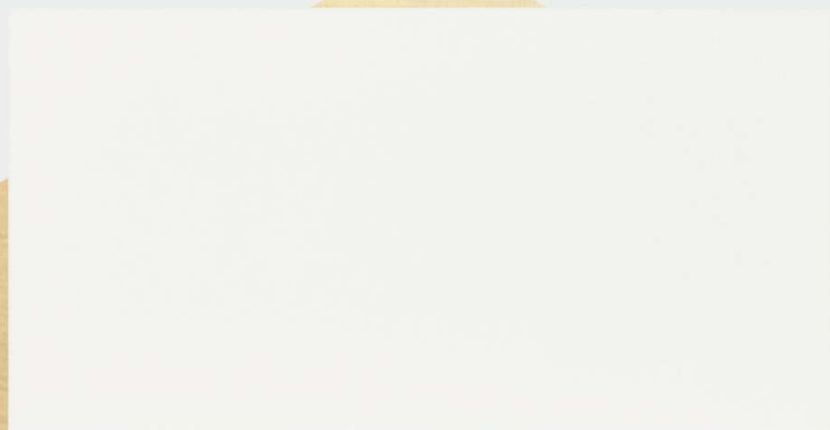
2x6W - CCT

871500CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	860 Lm	B
871502CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	860 Lm	G



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





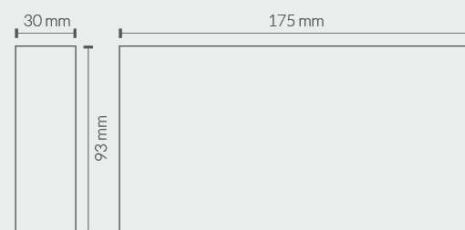
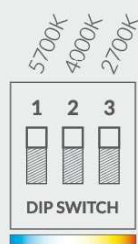
## APLIQUE LED *IRIS*

APLIQUE LED *IRIS*

SMD2835

### 2x6W - CCT

871400CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	800 Lm	B
871402CCT	5700 K / 4000 K / 2700 K	800 Lm	G



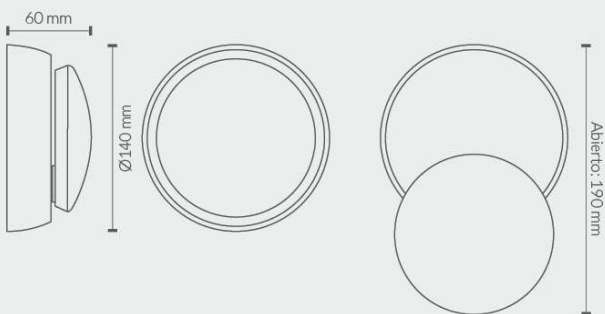
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-



**B** Blanco / Branco



**N** Negro / Preto



APLIQUE LED *APOLLO*  
APLIQUE LED *APOLLO*

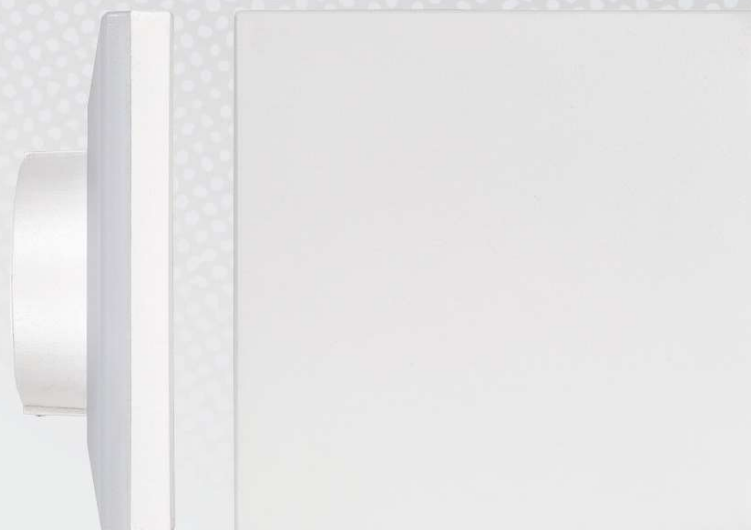
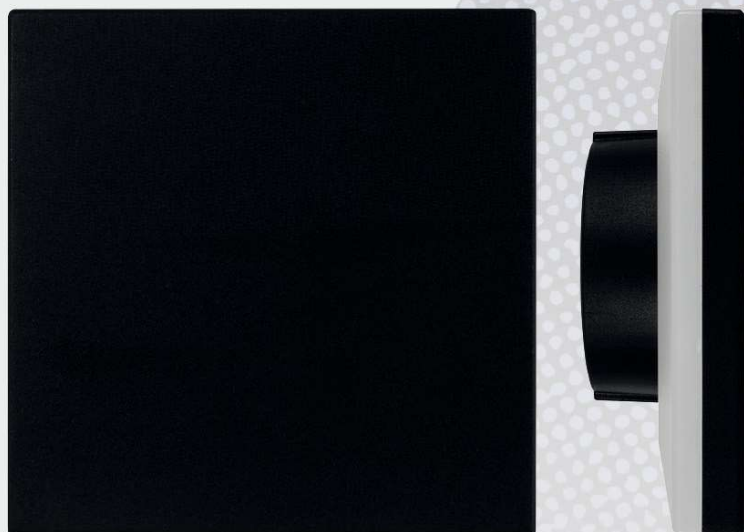
SMD2835

6W

870600CW	5000 K	360 Lm	<b>B</b>
870600NW	4000 K	354 Lm	<b>B</b>
870601CW	5000 K	360 Lm	<b>N</b>
870601NW	4000 K	354 Lm	<b>N</b>







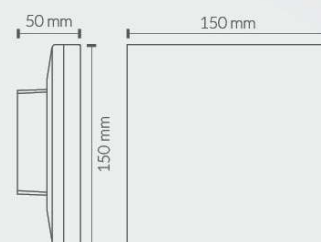
## APLIQUE LED *ARTEMISA*

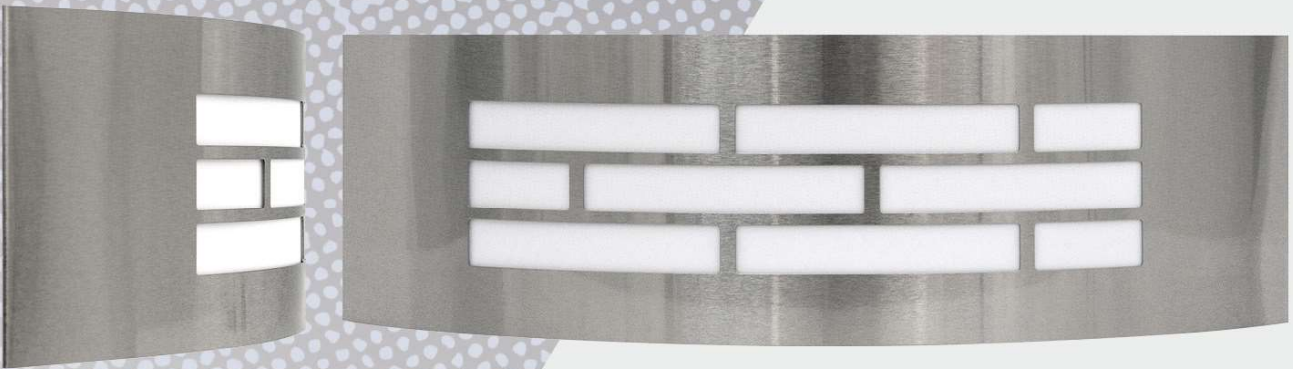
APLIQUE LED *ARTEMISA*

SMD2835

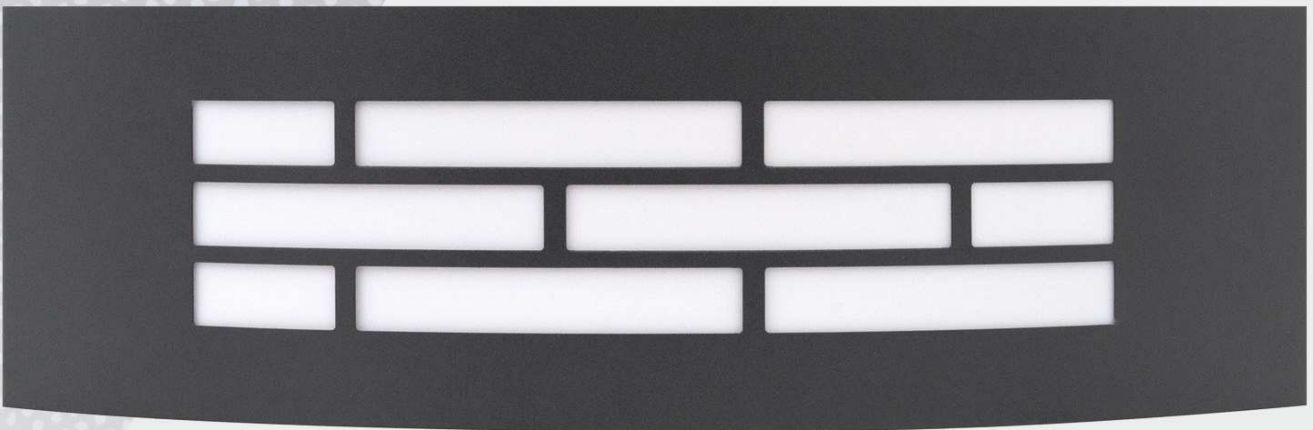
8W

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**

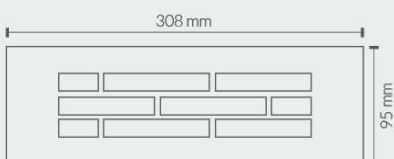
APLIQUE LED *VICTORIA*  
APLIQUE LED *VICTORIA*

Máx. 14W - 1xE27

880602GR **G**  
880603NK **N**

\*Lâmpara no incluída.

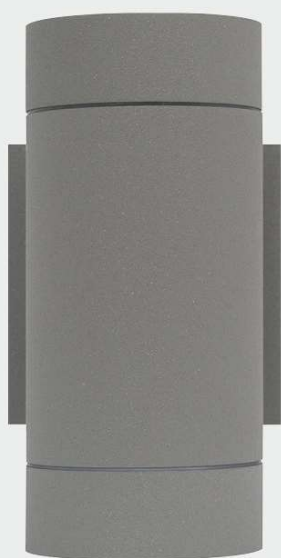
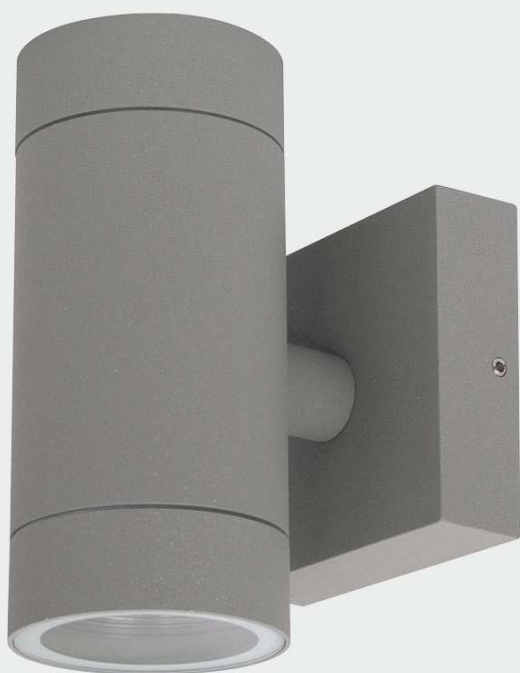
\*Lâmpada não incluída.





# APLIQUES LED DE EXTERIOR


APLIQUES LED DE EXTERIOR




## APLIQUE LED *LAGOS*

APLIQUE LED *LAGOS*

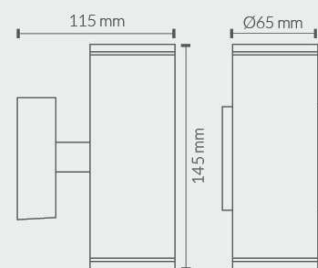
Máx. 2x8W - GU10

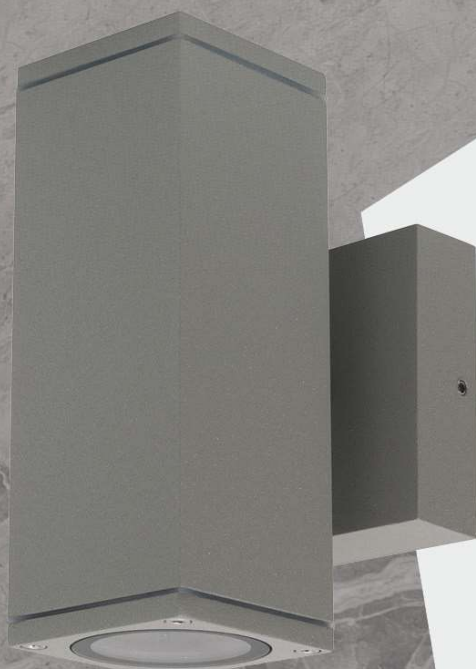
870430CW 

870431CW 

\*Lâmpara no incluída.

\*Lâmpada não incluída.

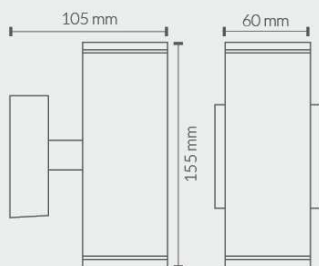




G Gris / Cinza



N Negro / Preto



APLIQUE LED *CASABLANCA*  
APLIQUE LED *CASABLANCA*

Máx. 2x8W - GU10

870530CW   
870531CW 

\*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*

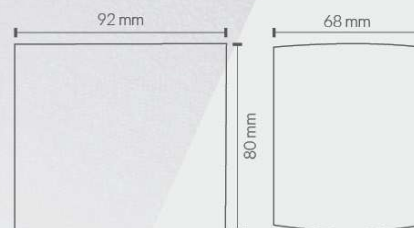
APLIQUE LED *GEA*

Máx. 1x6W - GU10

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

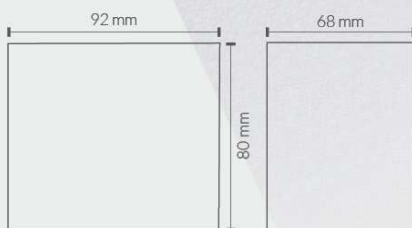
\*Lámpara no incluida.

\*Lâmpada não incluída.





APLIQUE LED *HEROS*  
APLIQUE LED *HEROS*



Máx. 1x6W - GU10

- 871200 B
- 871201 N
- 871230 G

\*Lâmpara no incluída.

\*Lâmpada não incluída.







870801






870901



871001

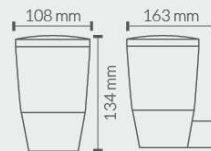
LUMINARIAS *HÉRCULES*  
LUMINÁRIAS *HÉRCULES*

Máx. 20W - 1xE27

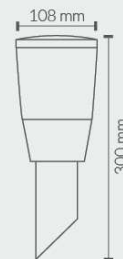
- 870801 
- 870901 
- 871001 

\*Lâmpara no incluída.

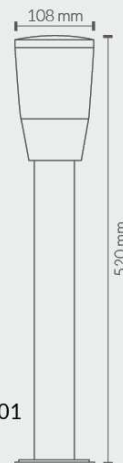
\*Lâmpada não incluída.



870801



870901



871001





LUMINARIAS PARA PISCINA  
ILUMINAÇÃO DE PISCINA