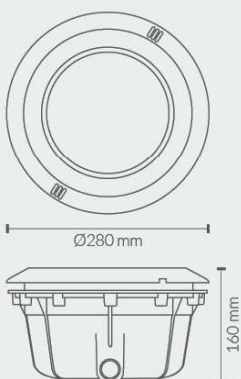






**B** Blanco / Branco



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

### PROJETOR DE PISCINA PAR-56 C/ NICHOS

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



\*Lámpara no incluída.

\*Lâmpada não incluída.



**B** Blanco / Branco

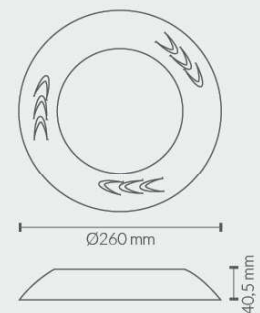


FOCO DE SUPERFICE  
FOCO DE SUPERFÍCIE

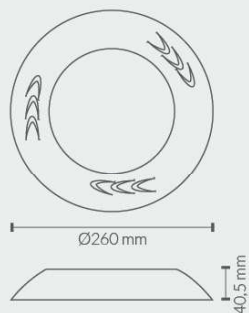
SMD2835

35W

580135CW 6000 K 2800 Lm **B**







## FOCO DE SUPERFICIE RGB FOCO DE SUPERFÍCIE RGB

SMD2835

35W

580135RGB RGB 2800 Lm B



68136



68236



## PANTALLAS ESTANCAS PARA TUBO LED

### ARMADURAS ESTANQUES PARA TUBO LED



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

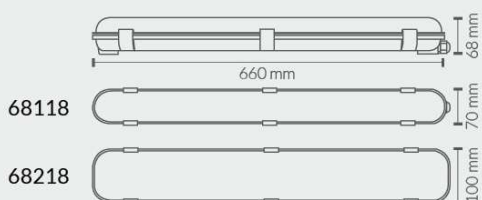
DIFUSOR/DIFUSOR



BASE / BASE



CLIPS / CLIPES



68118

68218

## ACCESORIOS: CLIPS DE ACERO INOXIDABLE

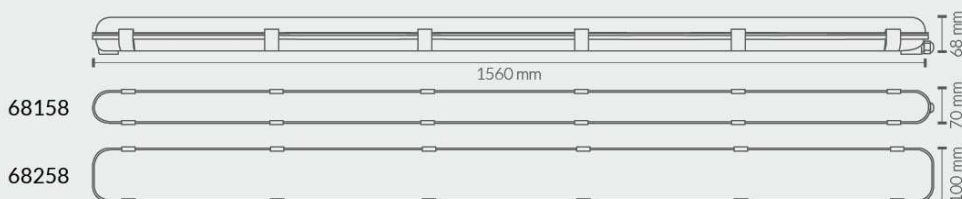
### ACCESÓRIOS: CLIPES DE AÇO INOXIDÁVEL

- 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

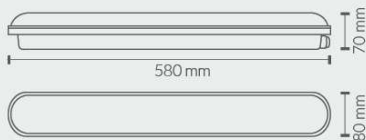
68258



110lm/W

PANTALLA ESTANCA LED 600 mm  
ARMADURA ESTANQUE LED 600 mm

SMD2835



20W



6806020CW  
6806020NW

6000 K 2200 Lm  
4000 K 2160 Lm



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

SMD2835

HD01R MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R

20W



6806020SCW  
6806020SNW

6000 K 2200 Lm  
4000 K 2160 Lm

**HAISEN**

ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

<b>Tipo de Sensor</b> <i>Tipo de Sensor</i>	Microondas <i>Microondas</i>	<b>Área de detección</b> <i>Área de detecção</i>	100%, 50%
<b>Marca</b> <i>Marca</i>	HAISEN	<b>Tiempo de encendido</b> <i>Tempo de ignição</i>	5s, 1min, 5min, 10min,
<b>Modelo</b> <i>Modelo</i>	HD019SR	<b>Sensor de Luminosidad</b> <i>Sensor de luminosidade</i>	2lux, 10lux, 50lux, deshabilitado
<b>Modo de Trabajo</b> <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i>	<b>Rango de detección</b> <i>Faixa de detecção</i>	Máx. 3 mts
<b>Opción de configuración</b> <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	<b>Altura de montaje</b> <i>Altura de montagem</i>	2.5 - 4 mts
<b>Sistema de Control</b> <i>Sistema de controle</i>	Control remoto <i>Controle remoto</i>	<b>Tensión:</b> <i>Tensão</i>	220-240VAC 50Hz
<b>Ángulo de detección</b> <i>Ângulo de detecção</i>	Techo / Teto: 360° Pared / Parede: 150°		



HD01R





# PANTALLAS ESTANCAS

## ARMADURAS ESTANQUES



### PANTALLA ESTANCA LED 1200 mm ARMADURA ESTANQUE LED 1200 mm

**110lm/W**

SMD2835

**40W**

6812040CW  
6812040NW



6000 K 4400 Lm  
4000 K 4320 Lm



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



SMD2835

**40W**

6812040SCW  
6812040SNW



6000 K 4400 Lm  
4000 K 4320 Lm

68000005 MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R



HD01R

**HAISEN**<sup>®</sup>

#### ESPECIFICACIONES SENSOR

##### ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

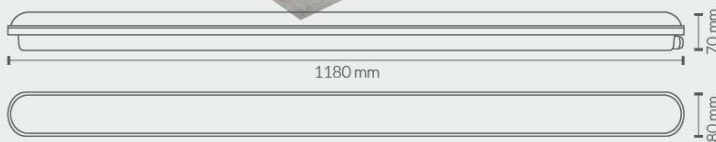
<b>Tipo de Sensor</b> <i>Tipo de Sensor</i>	Microondas <i>Microondas</i>	<b>Área de detección</b> <i>Área de detecção</i>	100%, 50%
<b>Marca</b> <i>Marca</i>	HAISEN	<b>Tiempo de encendido</b> <i>Tempo de ignição</i>	5s, 1min, 5min, 10min,
<b>Modelo</b> <i>Modelo</i>	HD019SR	<b>Sensor de Luminosidad</b> <i>Sensor de luminosidade</i>	2lux, 10lux, 50lux, deshabilitado
<b>Modo de Trabajo</b> <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i>	<b>Rango de detección</b> <i>Faixa de detecção</i>	Máx. 3 mts
<b>Opción de configuración</b> <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	<b>Altura de montaje</b> <i>Altura de montagem</i>	2.5 - 4 mts
<b>Sistema de Control</b> <i>Sistema de controle</i>	Control remoto <i>Controle remoto</i>	<b>Tensión:</b> <i>Tensão</i>	220 - 240VAC 50Hz
<b>Ángulo de detección</b> <i>Ângulo de detecção</i>	Techo / Teto: 360° Pared / Parede: 150°		





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

SMD2835



40W

6812040CWK  
6812040NWK

6000 K  
4000 K

4400 Lm  
4320 Lm



HD01R

MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R

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

40W

6812040SCWK  
6812040SNWK

6000 K  
4000 K

4400 Lm  
4320 Lm



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

<b>Tipo de Sensor</b> Tipo de Sensor	Microondas Microondas	<b>Sistema de Control</b> Sistema de controle	Control remoto Controle remoto	<b>Sensor de Luminosidad</b> Sensor de luminosidade	2lux, 10lux, 50lux, deshabilitado
<b>Marca</b> Marca	HAISEN	<b>Ángulo de detección</b> Ângulo de detecção	Techo / Teto: 360° Pared / Parede: 150°	<b>Rango de detección</b> Faixa de detecção	Máx. 3 mts
<b>Modelo</b> Modelo	HDO19SR	<b>Área de detección</b> Área de detecção	100%, 50%	<b>Altura de montaje</b> Altura de montagem	2.5 - 4 mts
<b>Modo de Trabajo</b> Modo de trabalho	Función on/off Função liga / desliga	<b>Tiempo de encendido</b> Tempo de ignição	5s, 1min, 5min, 10min,	<b>Tensión:</b> Tensão	220 - 240VAC 50Hz
<b>Opción de configuración</b> Opção de configuração	Si Sim				

KIT DE EMERGENCIA

KIT DE EMERGÊNCIA

<b>Potencia</b> Potência	4W	<b>Autonomía</b> Autonomia	90 min	<b>Batería</b> Bateria	Li-on 3.7v 2500mAh
<b>Luminosidad</b> Luminosidade	440 Lm	<b>Función</b> 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

6815050CW  
6815050SNW

6000 K 5500 Lm  
4000 K 5400 Lm



HD01R MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R



HD01R



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

<b>Tipo de Sensor</b> <i>Tipo de Sensor</i>	Microondas <i>Microondas</i>	<b>Área de detección</b> <i>Área de detecção</i>	100%, 50%
<b>Marca</b> <i>Marca</i>	HAISEN	<b>Tiempo de encendido</b> <i>Tempo de ignição</i>	5s, 1min, 5min, 10min,
<b>Modelo</b> <i>Modelo</i>	HD019SR	<b>Sensor de Luminosidad</b> <i>Sensor de luminosidade</i>	2lux, 10lux, 50lux, deshabilitado
<b>Modo de Trabajo</b> <i>Modo de trabalho</i>	Función on/off <i>Função liga / desliga</i>	<b>Rango de detección</b> <i>Faixa de detecção</i>	Máx. 3 mts
<b>Opción de configuración</b> <i>Opção de configuração</i>	Si <i>Sim</i>	<b>Altura de montaje</b> <i>Altura de montagem</i>	2.5 - 4 mts
<b>Sistema de Control</b> <i>Sistema de controle</i>	Control remoto <i>Controle remoto</i>	<b>Tensión:</b> <i>Tensão</i>	220 - 240VAC 50Hz
<b>Ángulo de detección</b> <i>Ângulo de detecção</i>	Techo / Teto: 360° Pared / Parede: 150°		





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

SMD2835



50W

6815050CWK  
6815050NWK

6000 K  
4000 K



5500 Lm  
5400 Lm



HD01R

MANDO DE CONTROL REMOTO HD03R

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

50W

6815050SCWK  
6815050SNWK

6000 K  
4000 K



5500 Lm  
5400 Lm



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

<b>Tipo de Sensor</b> Tipo de Sensor	Microondas Microondas	<b>Sistema de Control</b> Sistema de controle	Control remoto Controle remoto	<b>Sensor de Luminosidad</b> Sensor de luminosidade	2lux, 10lux, 50lux, deshabilitado
<b>Marca</b> Marca	HAISEN	<b>Ángulo de detección</b> Ângulo de detecção	Techo / Teto: 360° Pared / Parede: 150°	<b>Rango de detección</b> Faixa de detecção	Máx. 3 mts
<b>Modelo</b> Modelo	HDO19SR	<b>Área de detección</b> Área de detecção	100%, 50%	<b>Altura de montaje</b> Altura de montagem	2.5 - 4 mts
<b>Modo de Trabajo</b> Modo de trabalho	Función on/off Função liga / desliga	<b>Tiempo de encendido</b> Tempo de ignição	5s, 1min, 5min, 10min,	<b>Tensión:</b> Tensão	220 - 240VAC 50Hz
<b>Opción de configuración</b> Opção de configuração	Si Sim				

KIT DE EMERGENCIA

KIT DE EMERGÊNCIA

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



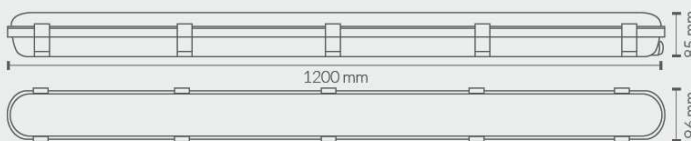


# PANTALLA ESTANCA LED C/SENSOR Y FUNCIONAMIENTO ON/STAND-BY/OFF

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



**120lm/W**



40W

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

68000025 MANDO DE CONTROL REMOTO MH11



INTELLIGENT LIGHTING CONTROL

## ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR



68000025

**Tipo de Sensor**  
Tipo de Sensor

Antena  
Antena

**Tiempo de encendido**  
Tempo de ignição

5s, 1min, 3min, 5min, 10min.

**Marca**  
Marca

MERRYTEK

**Regulación de Luminosidad en stand by**  
Controlo de luminosidade em stand-by

10%, 30%

**Modelo**  
Modelo

MC087D RC

**Tiempo de encendido en stand by**  
Tempo de ignição

5s, 1min, 3min, 5min, 10min

**Modo de Trabajo**  
Modo de trabalho

Función on/off  
Função liga / desliga  
Funcion on/stand-by  
Função On / Stand-by  
Funcion on/stand-by/off  
Função On / Stand-by / Off

**Área de detección**  
Área de detecção

100%, 50%, 25%

**Opción de configuración**  
Opção de configuração

Si  
Sim

**Sensor de luminosidad**  
Sensor de luminosidade

5lux, 15lux, 50lux, deshabilitado

**Sistema de Control**  
Sistema de controle

Control remoto  
Controle remoto

**Rango de detección**  
Faixa de detecção

1-4mts

**Regulación de Luminosidad**  
Controlo de luminosidade

50%-100%  
(en valores de 5%)

**Altura de montaje**  
Altura de montagem

max. 6mts



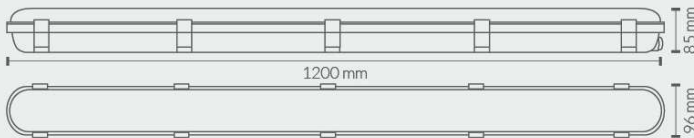




120lm/W

# 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

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

## KIT DE EMERGENCIA

KIT DE EMERGÊNCIA

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





CAMPANAS LED  
CAMPÂNULA LED

