

Ficha técnica

NAOS

Halógeno direccional PAR20 50W 127VAC

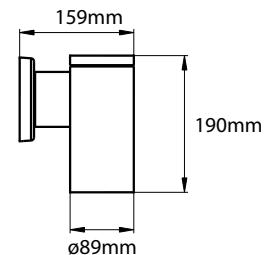
IL2425I0014-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 127VAC
Tecnología de luz: Halógeno PAR20 50W
Número de lámparas: 1
Transformador: No requiere
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna
Acceso a la lámpara por medio de la tapa posterior
Protección al ingreso: IP 64
Importante: No jale ni sujete el cable de alimentación de la luminaria



DIMENSIONES



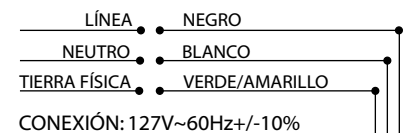
CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

IL2425I0014 A

Acabados

- B - Blanco
- C - Anodizado+blanco
- D - Anodizado+satin
- E - Satin
- G - Grafito
- H - Anodizado+grafito
- N - Negro
- O - Anodizado+negro
- T - Terra
- U - Anodizado+terra
- V - Verde
- W - Anodizado+verde

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Bidireccional halógeno PAR20 50W 127V

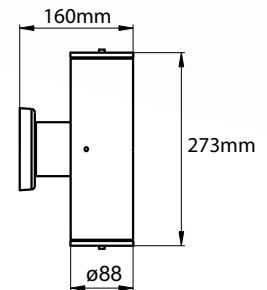
IL2426I0024-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación:	127V
Tecnología de luz:	Halógeno PAR20 50W
Número de lámparas:	2
Difusor:	Cristal transparente templado de 4mm
Montaje:	Sobreponer en muro mediante canope integrado
Mantenimiento:	Limpiar con agua dulce una vez al mes No utilice agua a presión o hidrolavadora No usar solventes ni abrasivos No requiere limpieza interna Acceso a la lámpara por medio de los aros
Grado de protección:	IP64



DIMENSIONES:



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2426I0024 B

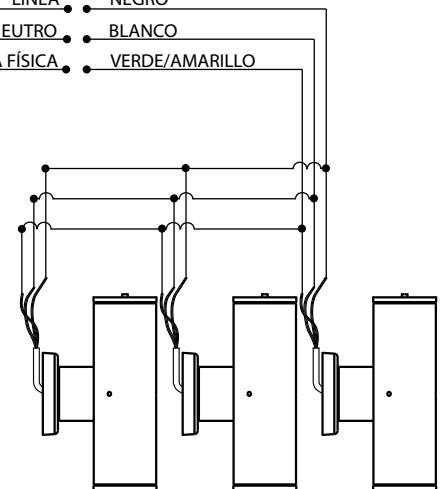
Acabados

- B - Blanco
- C - Anodizado+blanco
- D - Anodizado+satín
- E - Satín
- G - Grafito
- H - Anodizado+grafito
- N - Negro
- O - Anodizado+negro
- T - Terra
- U - Anodizado+terra
- V - Verde
- W - Anodizado+verde

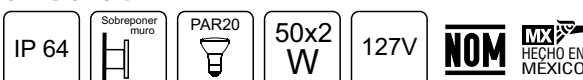
DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz

LÍNEA ● NEGRO
NEUTRO ● BLANCO
TIERRA FÍSICA ● VERDE/AMARILLO



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Bidireccional halógeno PAR20 50W 127V

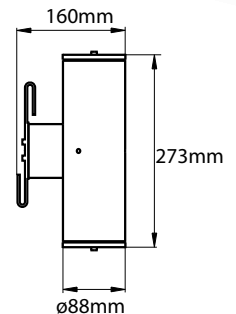
IL2428I0024-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación:	127V
Tecnología de luz:	Halógeno PAR20 50W
Número de lámparas:	2
Difusor:	Cristal transparente templado de 4mm
Montaje:	Sobreponer en palmera mediante cánope integrado
Mantenimiento:	Limpiar con agua dulce una vez al mes No utilice agua a presión o hidrolavadora No usar solventes ni abrasivos No requiere limpieza interna Acceso a la lámpara por medio de los aros
Accesorios:	A001 Abrazadera para sujeción a palmera (no incluida)
Grado de protección:	IP64



DIMENSIONES



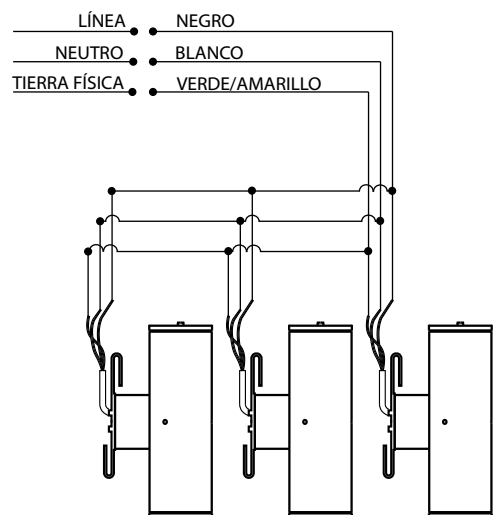
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2428I0024 B

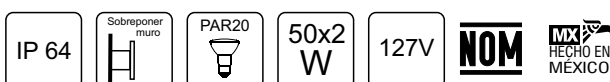
Acabados
B - Blanco
C - Anodizado+blanco
D - Anodizado+satin
E - Satin
G - Grafito
H - Anodizado+grafito
N - Negro
O - Anodizado+negro
T - Terra
U - Anodizado+terra
V - Verde
W - Anodizado+verde

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Direccional halógeno PAR30 50W 127V

IL2429J0014-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación:	127V
Tecnología de luz:	Halógeno PAR30 50W
Número de lámparas:	1
Difusor:	Cristal transparente templado de 4mm
Montaje:	Sobreponer en muro mediante canope integrado
Mantenimiento:	Limpiar con agua dulce una vez al mes No utilice agua a presión o hidrolavadora No usar solventes ni abrasivos No requiere limpieza interna Acceso a la lámpara por medio de la tapa posterior
Grado de protección:	IP64



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2429J0014 C

Acabados
B - Blanco
C - Anodizado+blanco
D - Anodizado+satín
E - Satín
G - Grafito
H - Anodizado+grafito
N - Negro
O - Anodizado+negro
T - Terra
U - Anodizado+terra
V - Verde
W - Anodizado+verde

DIMENSIONES

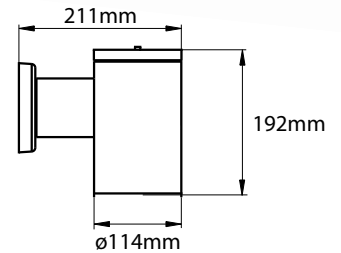
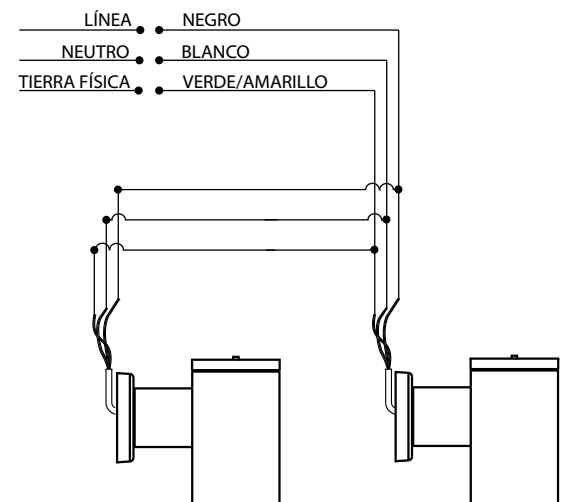
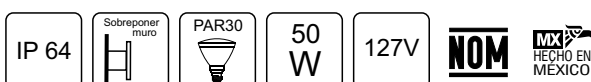


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Bidireccional halógeno PAR30 50W 127V

IL2430J0024-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación:	127V
Tecnología de luz:	Halógeno PAR30 50W
Número de lámparas:	2
Difusor:	Cristal transparente templado de 4mm
Montaje:	Sobreponer en muro mediante canope integrado
Mantenimiento:	Limpiar con agua dulce una vez al mes No utilice agua a presión o hidrolavadora No usar solventes ni abrasivos No requiere limpieza interna Acceso a la lámpara por medio del aro
Grado de protección:	IP64



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2430J0024B

Acabados

- B - Blanco
- C - Anodizado+blanco
- D - Anodizado+satin
- E - Satin
- G - Grafito
- H - Anodizado+grafito
- N - Negro
- O - Anodizado+negro
- T - Terra
- U - Anodizado+terra
- V - Verde
- W - Anodizado+verde

DIMENSIONES

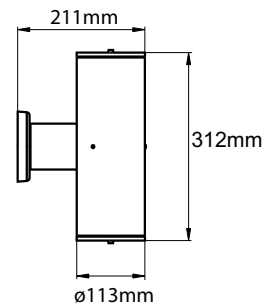
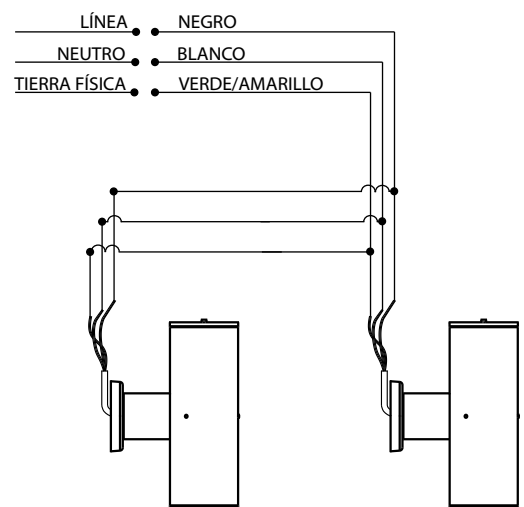
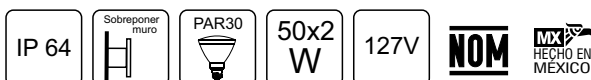


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Bidireccional halógeno PAR30 50W 127V

IL2431J0024-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación:	127V
Tecnología de luz:	Halógeno PAR30 50W
Número de lámparas:	2
Difusor:	Cristal transparente templado de 4mm
Montaje:	Sobreponer en palmera mediante canope integrado
Mantenimiento:	Limpiar con agua dulce una vez al mes No utilice agua a presión o hidrolavadora No usar solventes ni abrasivos No requiere limpieza interna Acceso a la lámpara por medio del aro
Grado de protección:	IP64



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2431J0024B

Acabados

- B - Blanco
- C - Anodizado+blanco
- D - Anodizado+satín
- E - Satín
- G - Grafito
- H - Anodizado+grafito
- N - Negro
- O - Anodizado+negro
- T - Terra
- U - Anodizado+terra
- V - Verde
- W - Anodizado+verde

DIMENSIONES

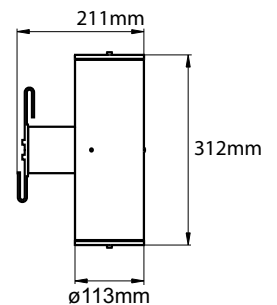
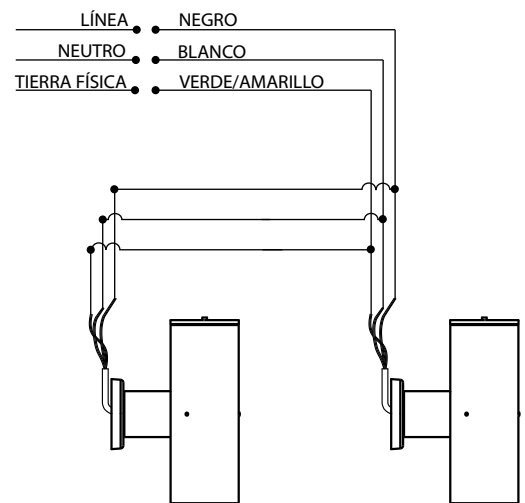
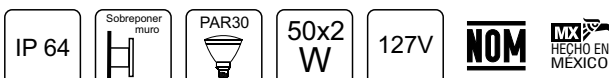


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Direccional halógeno PAR38 90W 127V

IL2432K0014-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 127V
Tecnología de luz: Halógeno PAR38 90W
Número de lámparas: 1
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro mediante cánope integrado
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna
Acceso a la lámpara por medio de la tapa posterior
Grado de protección: IP64



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2432K0014B

Acabados

- B - Blanco
- C - Anodizado+blanco
- D - Anodizado+satin
- E - Satin
- G - Grafito
- H - Anodizado+grafito
- N - Negro
- O - Anodizado+negro
- T - Terra
- U - Anodizado+terra
- V - Verde
- W - Anodizado+verde

DIMENSIONES

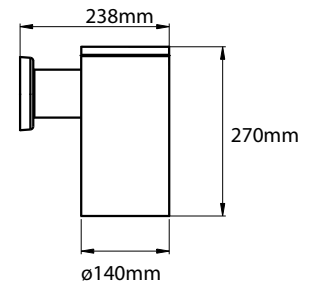
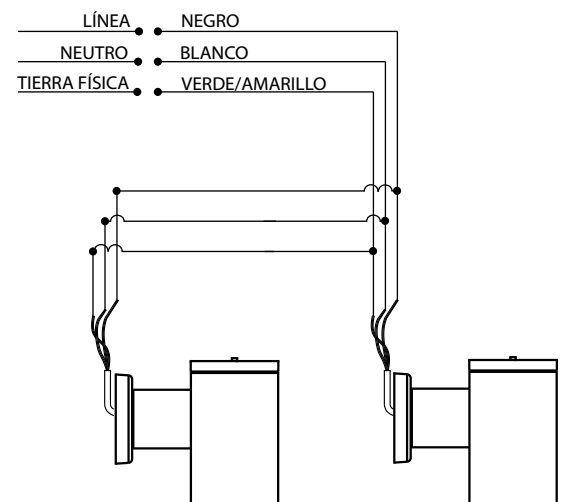
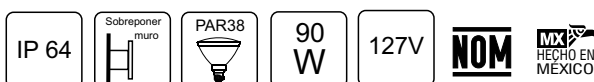


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Bidireccional halógeno PAR38 90W 127V

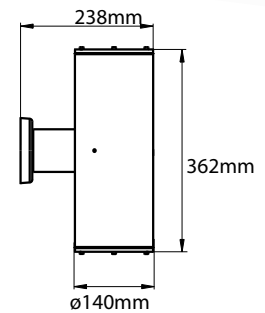
IL2433K0024-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación:	127V
Tecnología de luz:	Halógeno PAR38 90W
Número de lámparas:	2
Difusor:	Cristal transparente templado de 4mm
Montaje:	Sobreponer en muro mediante canope integrado
Mantenimiento:	Limpiar con agua dulce una vez al mes No utilice agua a presión o hidrolavadora No usar solventes ni abrasivos No requiere limpieza interna Acceso a la lámpara por medio del aro
Grado de protección:	IP64



DIMENSIONES



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

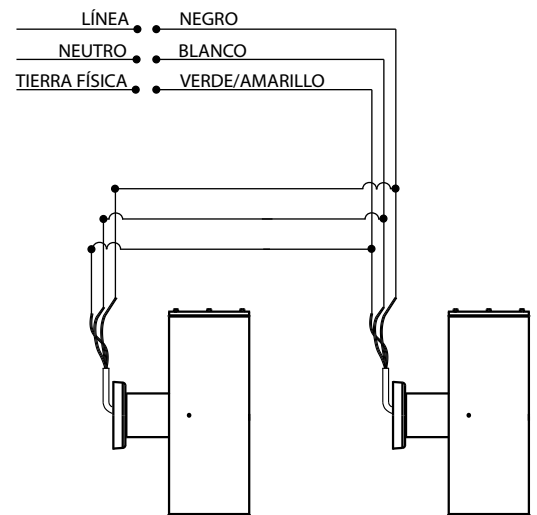
IL2433K0024 B

Acabados

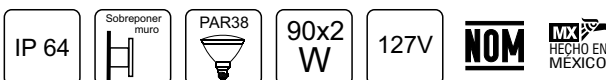
- B - Blanco
- C - Anodizado+blanco
- D - Anodizado+satín
- E - Satín
- G - Grafito
- H - Anodizado+grafito
- N - Negro
- O - Anodizado+negro
- T - Terra
- U - Anodizado+terra
- V - Verde
- W - Anodizado+verde

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Halógeno PAR38 90W 127V

IL2434K0024-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación:	127V
Tecnología de luz:	Halógeno PAR38 90W
Número de lámparas:	2
Difusor:	Cristal transparente templado de 4mm
Montaje:	Sobreponer en palmera mediante cánope integrado
Mantenimiento:	Limpiar con agua dulce una vez al mes No utilice agua a presión o hidrolavadora No usar solventes ni abrasivos No requiere limpieza interna Acceso a la lámpara por medio del aro
Grado de protección:	IP64



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2434K0024B

Acabados

- B - Blanco
- C - Anodizado+blanco
- D - Anodizado+satín
- E - Satín
- G - Grafito
- H - Anodizado+grafito
- N - Negro
- O - Anodizado+negro
- T - Terra
- U - Anodizado+terra
- V - Verde
- W - Anodizado+verde

DIMENSIONES

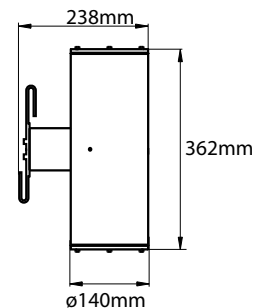
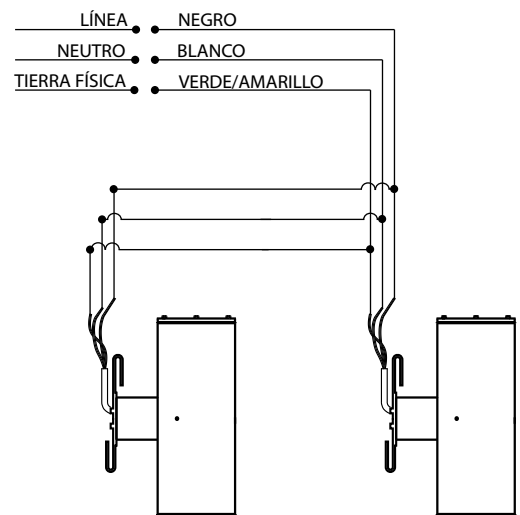
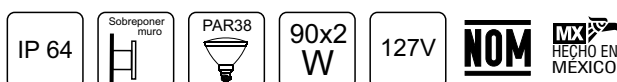


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz



SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

NAOS

Cilindro direccional 3" para muro con cánope 10W 1 COB 127V

IL2437L0014---

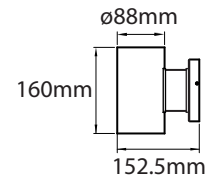
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 127V
Tecnología de luz: LED COB
Número de LEDs: 1 COB
Fuente: Electrónica integrada
Reflector: Reflector 24° y 40°
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro mediante cánope integrado
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna

Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación
Grado de protección: IP65



DIMENSIONES



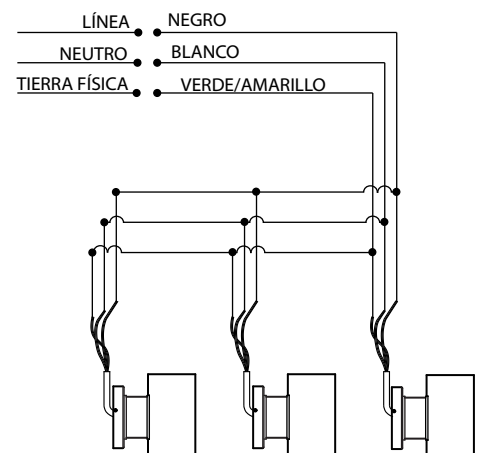
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2437L0014 G C K

Acabados	Color de LED	Reflector
B - Blanco C - Anodizado+blanco D - Anodizado+satín E - Satín G - Grafito H - Anodizado+grafito N - Negro O - Anodizado+negro T - Terra U - Anodizado+terra V - Verde W - Anodizado+verde	C - Blanco cálido F - Blanco frío	K - Reflector 24° L - Reflector 40°

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz+/-10%



SIMBOLOGÍA

Flujo total BF 750Lm	Flujo total BC 600Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 4750K	BC 3000K	ARCHIVO IES
IP 65	Sobreponer Muro	10 W	127V	FUENTE INTEGRADA	Temperatura de operación °C + 50 - 40	EVU 50 000 hr

Ficha técnica

NAOS

Cilindro bidireccional 3" para muro con cánope 20W 2 COB 127V

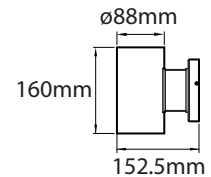
IL2437L0024---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 127V
Tecnología de luz: LED COB
Número de LEDS: 2 COB
Fuente: Electrónica integrada
Reflector: Reflector 24° y 40°
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro mediante cánope integrado
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna
Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación
Grado de protección: IP65



DIMENSIONES



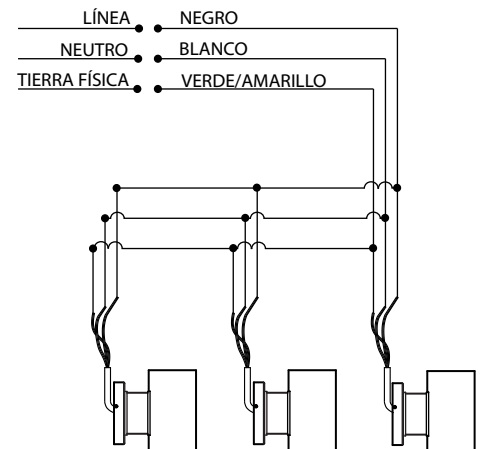
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2437L0024 G C K

Acabados	Color de LED	Reflector
B - Blanco C - Anodizado+blanco D - Anodizado+satín E - Satín G - Grafito H - Anodizado+grafito N - Negro O - Anodizado+negro T - Terra U - Anodizado+terra V - Verde W - Anodizado+verde	C - Blanco cálido F - Blanco frío	K - Reflector 24° L - Reflector 40°

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz+/-10%



SIMBOLOGÍA

Flujo total BF 1500Lm	Flujo total BC 1200Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 4750K	BC 3000K	ARCHIVO IES
IP 65	Sobreponer Muro	20 W	127V	FUENTE INTEGRADA	Temperatura de operación +50 -40	EVU 50 000 hr

Ficha técnica

NAOS

Cilindro direccional 3" para muro 10W 1 COB 127V con placa

IL2438L0014---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 127V
Tecnología de luz: LED COB
Número de LEDs: 1 COB
Fuente: Electrónica integrada
Reflector: Reflector 24° y 40°
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro mediante placa integrada
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna

Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación

Grado de protección: IP65



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2438L0014 G C K

Acabados	Color de LED	Reflector
B - Blanco C - Anodizado+blanco D - Anodizado+satín E - Satín G - Grafito H - Anodizado+grafito N - Negro O - Anodizado+negro T - Terra U - Anodizado+terra V - Verde W - Anodizado+verde	C - Blanco cálido F - Blanco frío	K - Reflector 24° L - Reflector 40°

DIMENSIONES

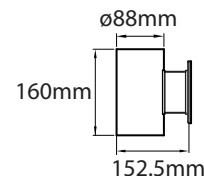
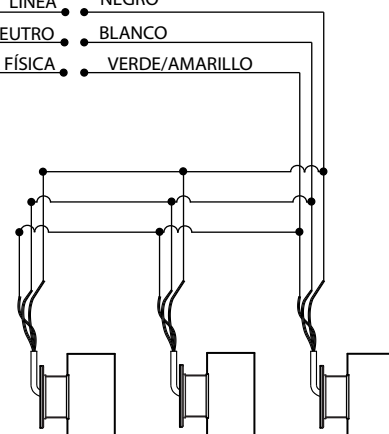


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz+/-10%

LÍNEA ● NEGRO
NEUTRO ● BLANCO
TIERRA FÍSICA ● VERDE/AMARILLO



SIMBOLOGÍA

Flujo total BF 750Lm	Flujo total BC 600Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 4750K	BC 3000K	ARCHIVO IES
IP 65	Sobreponer Muro	10 W	127V	FUENTE INTEGRADA	Temperatura de operación +50 -40	EVU 50 000 hr

Ficha técnica

NAOS

Cilindro direccional 5" para muro con cánope 20W 1 COB 127V

IL2439L0014---

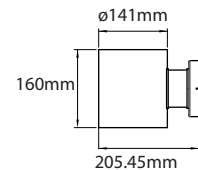
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 127V
Tecnología de luz: LED COB
Número de LEDs: 1 COB
Fuente: Electrónica integrada
Reflector: Reflector 24° y 40°
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro mediante cánope integrado
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna

Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación
Grado de protección: IP65



DIMENSIONES



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2439L0014 G C K

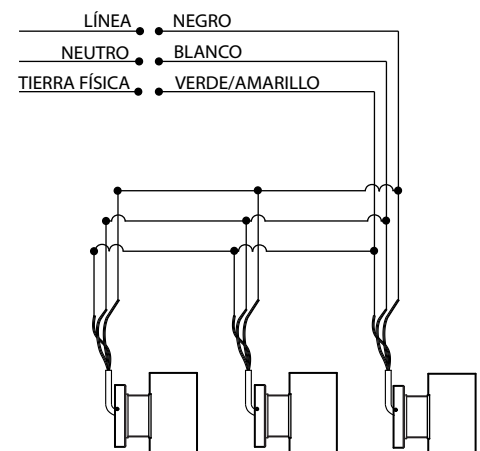
Acabados	Color de LED	Reflector
B - Blanco C - Anodizado+blanco D - Anodizado+satin E - Satin G - Grafito H - Anodizado+grafito N - Negro O - Anodizado+negro T - Terra U - Anodizado+terra V - Verde W - Anodizado+verde	C - Blanco cálido F - Blanco frío	K - Reflector 24° L - Reflector 40°

SIMBOLOGÍA

Flujo total BF 1500Lm	Flujo total BC 1200Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 4750K	BC 3000K	ARCHIVO IES
IP 65	Sobreponer Muro	20 W	127V	FUENTE INTEGRADA	Temperatura de operación °C + 50 - 40	EVU 50 000 hr

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz+/-10%



Ficha técnica

NAOS

Cilindro bidireccional 5" para muro con cánope 40W 2 COB 127V

IL2439L0024---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

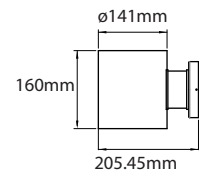
- Voltaje de alimentación: 127V
Tecnología de luz: LED COB
Número de LEDs: 2 COB
Fuente: Electrónica integrada
Reflector: Reflector 24° y 40°
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro mediante cánope integrado
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna

Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación

Grado de protección: IP65



DIMENSIONES



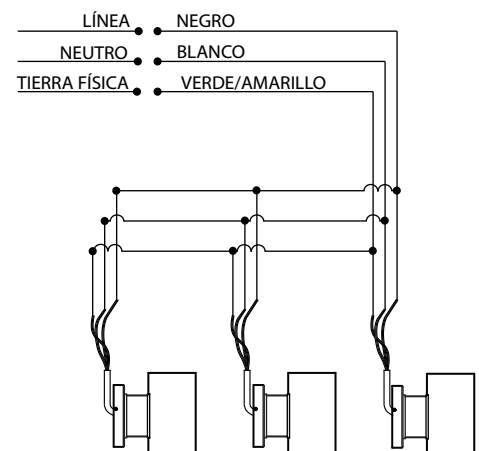
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2439L0024 G C K

Acabados	Color de LED	Reflector
B - Blanco C - Anodizado+blanco D - Anodizado+satin E - Satin G - Grafito H - Anodizado+grafito N - Negro O - Anodizado+negro T - Terra U - Anodizado+terra V - Verde W - Anodizado+verde	C - Blanco cálido F - Blanco frío	K - Reflector 24° L - Reflector 40°

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz+/-10%



SIMBOLOGÍA

Flujo total BF 3000Lm	Flujo total BC 2400Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 4750K	BC 3000K	ARCHIVO IES
IP 65	Sobreponer Muro	40 W	127V	FUENTE INTEGRADA	Temperatura de operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr

Ficha técnica

NAOS

Cilindro direccional 5" para muro con placa 20W 1 COB 127V

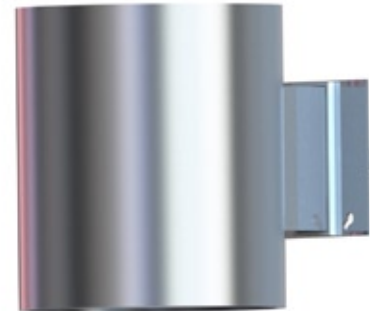
IL2440L0014---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

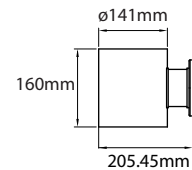
Voltaje de alimentación: 127V
Tecnología de luz: LED COB
Número de LEDS: 1 COB
Fuente: Electrónica integrada
Reflector: Reflector 24° y 40°
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro mediante placa integrada
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna

Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación

Grado de protección: IP65



DIMENSIONES



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2440L0014 G C K

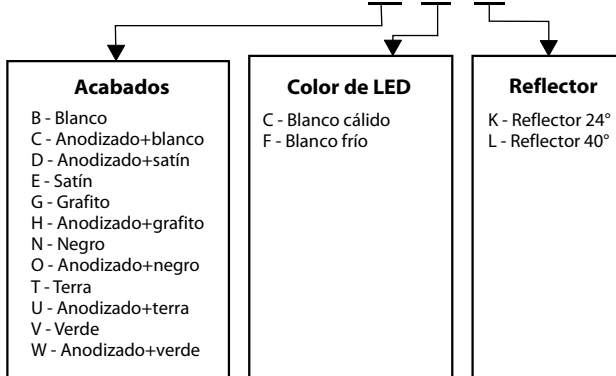
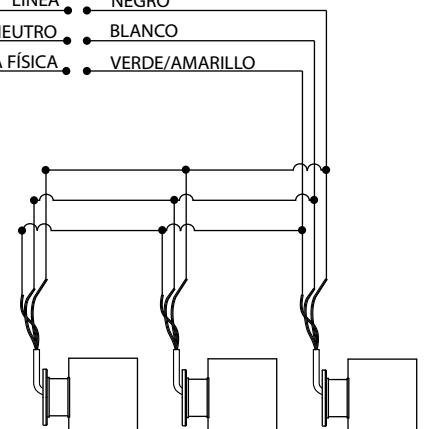


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz+/-10%

LÍNEA ● NEGRO
NEUTRO ● BLANCO
TIERRA FÍSICA ● VERDE/AMARILLO



SIMBOLOGÍA

Flujo total BF 1500Lm	Flujo total BC 1200Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 4750K	BC 3000K	ARCHIVO IES
IP 65	Sobreponer Muro	20 W	127V	FUENTE INTEGRADA	Temperatura de operación °C + 50 - 40	EVU 50 000 hr

Ficha técnica

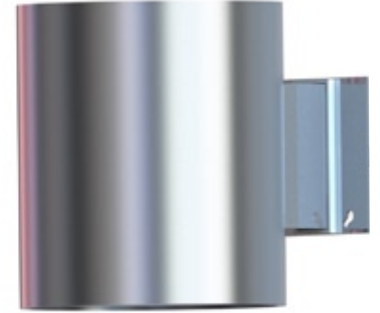
NAOS

Cilindro bidireccional 5" para muro con placa 40W 2 COB 127V

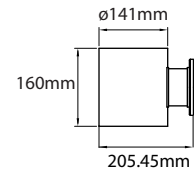
IL2440L0024---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 127V
Tecnología de luz: LED COB
Número de LEDs: 2 COB
Fuente: Electrónica integrada
Reflector: Reflector 24° y 40°
Difusor: Cristal transparente templado de 4mm
Montaje: Sobreponer en muro mediante placa integrada
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
No utilice agua a presión o hidrolavadora
No usar solventes ni abrasivos
No requiere limpieza interna
- Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación**
Grado de protección: IP65



DIMENSIONES



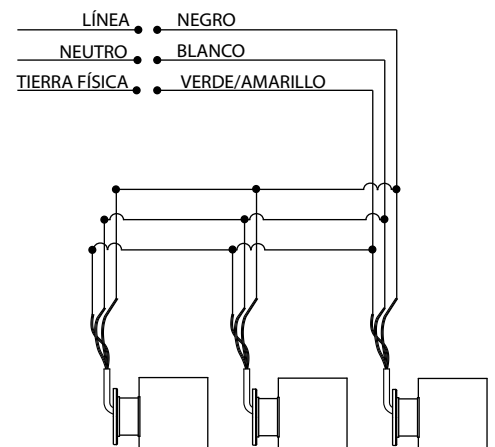
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2440L0024 G C K

Acabados	Color de LED	Reflector
B - Blanco C - Anodizado+blanco D - Anodizado+satin E - Satin G - Grafito H - Anodizado+grafito N - Negro O - Anodizado+negro T - Terra U - Anodizado+terra V - Verde W - Anodizado+verde	C - Blanco cálido F - Blanco frío	K - Reflector 24° L - Reflector 40°

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 127V~60Hz+/-10%



SIMBOLOGÍA

Flujo total BF 3000Lm	Flujo total BC 2400Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 4750K	BC 3000K	ARCHIVO IES
IP 65	Sobreponer Muro	40 W	127V	FUENTE INTEGRADA	Temperatura de operación +50 -40	EVU 50 000 hr