



luz de emergencia FROG

Primera luz de emergencia argentina para pasillos. Montaje a pared y a techo, caja de electricidad o caño exterior.

Encendido inteligente: la indicación de apagado se anula al retornar el suministro eléctrico, permitiendo que la luz de emergencia encienda siempre, independientemente del estado anterior.

LED indicador del estado de batería.

Pulsadores de prueba y de encendido/apagado.



2x1W
220 lm

2x3W
660 lm

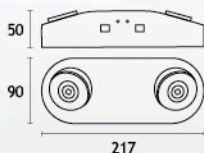
IP20

330g
(Bat 3,7V - 2,0Ah)

375g
(Bat 3,7V - 4,0Ah)

2 LEDS 1W
= 40 LEDS

2 LEDS 3W
= 120 LEDS



Batería de Litio-Ion
+5 años de vida útil

6 hasta 6 hs. autonomía

luz de emergencia FROG

- ✓ Se necesitan menos luminarias: separación entre luminarias hasta 60 m.
- ✓ Luminosidad Constante: misma luz desde el primer minuto hasta el fin de la autonomía.
- ✓ Tres tipos de lentes, para adaptarse mejor a cada ambiente a iluminar.
- ✓ Encendido Inteligente: Siempre enciende después de un corte de luz (aunque usted la haya dejado apagada).
- ✓ Más de 600 Lumenes.
- ✓ Batería Litio-Ion.
- ✓ Fácil montaje.



CARACTERÍSTICAS



1. Encendido inteligente



2. LEDs de alta luminosidad

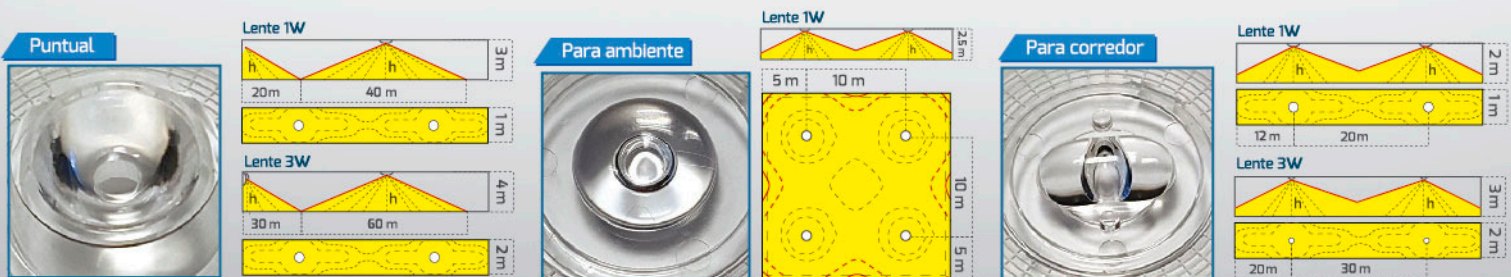


3. Conexión a línea con bornera enchufable

CÓDIGO	LENTE	BATERÍA	POTENCIA	MODO	AUTONOMÍA	PESO
FROG-230PC	corredor	3.7V 2.0Ah	2 x 1W	permanente	3 hs	330g
FROG-230PA	ambiente	3.7V 2.0Ah	2 x 1W	permanente	3 hs	330g
FROG-230PP	puntual	3.7V 2.0Ah	2 x 1W	permanente	3 hs	330g
FROG-260PC	corredor	3.7V 4.0Ah	2 x 1W	permanente	6 hs	375g
FROG-260PA	ambiente	3.7V 4.0Ah	2 x 1W	permanente	6 hs	375g
FROG-260PP	puntual	3.7V 4.0Ah	2 x 1W	permanente	6 hs	375g
FROG-620NC	corredor	3.7V 4.0Ah	2 x 3W	no permanente	2 hs	375g
FROG-620NA	ambiente	3.7V 4.0Ah	2 x 3W	no permanente	2 hs	375g
FROG-620NP	puntual	3.7V 4.0Ah	2 x 3W	no permanente	2 hs	375g

NOTA Los modelos que funcionan en modo permanente pueden ser cambiados por el usuario a modo no permanente.

TIPO DE LENTES



Lente diseñado para colocar en corredores o pasillos a una altura de 3 m para no encandilar con lentes de 1W y una altura de 4 m con lentes de 3W.

Lente diseñado para colocar en cielorraso o pared cubriendo 100 m².

Lente diseñado para colocar en corredores o pasillos a una altura de 2 m y un ancho de 1 m con lentes de 1W o 3 m con lentes de 3W.